

Bien. Mieux. Jaune.

Tarif 2024-2025

Klingspor
Abrasifs techniques



Les produits Klingspor sont pourvus du sigle oSa



Que signifie oSa?

Le meulage et le tronçonnage demandent une très haute vitesse de rotation dans plusieurs applications. Afin de résister aux pressions mécaniques et thermiques extrêmes, ces produits doivent répondre aux plus hautes normes de sécurité.

Malheureusement il n'y a pas de normes légales de sécurité mondiales pour les outils abrasifs.

C'est pourquoi en 2000, des fabricants d'outils abrasifs de plusieurs pays européens, conscients de l'importance de la sécurité et faisant preuve d'un sens des responsabilités, ont fondé l'organisation pour la sécurité

des outils abrasifs oSa, afin de clairement montrer du doigt les produits de qualité inférieure. L'utilisateur reconnaît ces produits de qualité grâce au sigle oSa.

Pour les fabricants et distributeurs, cela signifie un risque de responsabilité réduit, un avantage commercial, ainsi qu'une amélioration de l'image de marque.

Dans le cadre de votre propre système de management de qualité, oSa veille à ce que les normes de sécurité soient respectées et qu'uniquement des produits de qualité supérieure et fiable soient fabriqués et vendus. L'oSa confirme cette obligation volontaire par

l'octroi du sigle oSa, protégé mondialement, aux sociétés membres. Le sigle oSa n'est pas lié à l'acceptation d'une responsabilité de sa part ou de vos organes pour la sécurité d'emploi des produits pourvus du sigle.



Sommaire

Généralités	
Sommaire	3

Abrasifs appliqués	
Vue d'ensemble des produits	4-9

Rouleaux	
Informations générales et conseils d'utilisation	10-11
Rouleaux	12-27

Bandes	
Informations générales et conseils d'utilisation	28-29
Bandes courtes et longues	30-65
Manchons abrasifs	66-68

Bandes larges	
Bandes larges	69-85

Disques fibre	
Informations générales et conseils d'utilisation	86
Disques fibre	87-97

Feuilles, coupes et disques	
Coupes et feuilles	
Informations générales et conseils d'utilisation	98
Coupes et feuilles	99-119
Disques	
Disques	120-145

Disques à changement rapide	
Informations générales et conseils d'utilisation	146
Disques à changement rapide	147-155

Roues à lamelles	
Informations générales et conseils d'utilisation	156
Roue à lamelles, rouleaux	157-163

Roues à lamelles sur tige	
Informations générales et conseils d'utilisation	164
Roues à lamelles sur tige, polissoirs	165-169

Produits en texture	
Informations générales et conseils d'utilisation	170-171
Rouleaux texture	172-173
Feuille texture	173-174
Bandes texture	174-176
Disques texture	176-179
Disques à changement rapide texture	180-184
Roues à lamelles et rouleaux texture	185-188
Plateaux à lamelles texture	189
Disque en texture compacte fortement compressée, disques de nettoyage, roues de décapage	190-195

Plateaux à lamelles	
Informations générales et conseils d'utilisation	196
Plateaux à lamelles	197-211

Disques à tronçonner	
Informations générales et conseils d'utilisation	212-213
Disques à tronçonner 0,8-1,2 mm	214-219
Disques à tronçonner 1,6-1,9 mm	220-222
Disques à tronçonner 2,0-3,2 mm	223-227
Disques à tronçonner de grands diamètres	228-232

Meules à ébarber	
Meules à ébarber	233-237
Meules boisseaux	238-239

Outils diamantés	
Informations générales et conseils d'utilisation	240
Disques à tronçonner diamantés	241-251 256-270
Plateaux diamantés	252-255
Couronnes diamantées & autres outils diamantés	
Couronnes diamantées	271-273 276-277
Autres outils diamantés	274-275

Produits abrasifs élastiques	
Informations générales et conseils d'utilisation	278
Produits abrasifs élastiques	279-281

Fraises en carbure de tungstène	
Informations générales et conseils d'utilisation	282
Fraises en carbure de tungstène	283-291

Brosses métalliques	
Informations générales et conseils d'utilisation	292
Brosses métalliques	293-301

Lames de scie	
Informations générales et conseils d'utilisation	302-303
Lames de scie	304-323

Programme Libre Service	
Informations générales et conseils d'utilisation	324-327
Programme Libre Service	328-365



Tous les articles de ce catalogue pourvus d'un numéro d'article sont en stock à Haiger et livrables rapidement.

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués

	Types	Caractéristiques	Support	Nature de grain
Abrasifs sur support papier	<i>PS 8 A</i>	impermeable	A-papier	Carbure de silicium
	<i>PS 8 C</i>	impermeable	C-papier	Carbure de silicium
	<i>PS 11 A</i>	impermeable	A-papier	Carbure de silicium
	<i>PS 11 C</i>	impermeable	C-papier	Carbure de silicium
	<i>PS 20 F</i>		F-papier	Corindon
	<i>PS 20 FW</i>	revêtu d'additifs	F-papier	Corindon
	<i>PS 21 F</i>		F-papier	Corindon au zircon
	<i>PS 22 F ACT</i>	ANTISTATIC	F-papier	Corindon
	<i>PS 22 N</i>		E-papier	Corindon
	<i>PS 24 F ACT</i>	ANTISTATIC	F-papier	Carbure de silicium
	<i>PS 27 DW</i>	revêtu d'additifs, ANTISTATIC	D-papier	Carbure de silicium
	<i>PS 28 F</i>	ANTISTATIC	F-papier	Corindon
	<i>PS 29 F ACT</i>	ANTISTATIC	F-papier	Corindon
	<i>PS 30 D</i>		D-papier	Corindon
	<i>PL 31 B</i>		B-papier	Corindon
	<i>PS 33 B</i>		B-papier	Corindon
	<i>PS 33 C</i>		C-papier	Corindon
	<i>PS 38 G ACT</i>	ANTISTATIC	G-papier	Carbure de silicium
	<i>PS 524 E</i>	ANTISTATIC	E-papier	Carbure de silicium
	<i>PS 61 F</i>		F-papier	Corindon céramique
	<i>PS 729 F</i>		F-papier	Agglomérat corindon
	<i>FP 73 W</i>	revêtu d'additifs	Film	Corindon
	<i>PS 73 BW</i>	revêtu d'additifs	B-papier	Corindon
	<i>PS 73 BWF</i>	revêtu d'additifs	B-papier + mousse	Corindon
	<i>PS 73 CWF</i>	revêtu d'additifs	C-papier + mousse	Corindon
	Auto-agrippants	<i>PS 19 EK</i>		E-papier
<i>PS 21 FK</i>			F-papier	Corindon au zircon
<i>PS 22 K</i>			E-papier	Corindon
<i>PS 33 BK</i>			B-papier	Corindon
<i>PS 33 CK</i>			C-papier	Corindon
<i>CS 411 XK</i>			X-toile	Corindon au zircon
<i>CS 920 YK</i>		Multiliant	Y-polyester	Corindon céramique
<i>PS 61 FK</i>			F-papier	Corindon céramique
<i>FP 73 WK</i>		revêtu d'additifs	Film	Corindon
<i>PS 73 BWK</i>		revêtu d'additifs	B-papier	Corindon
<i>PS 73 CWK</i>		revêtu d'additifs	C-papier	Corindon
<i>PS 77 CK</i>		revêtement T-ACT	C-papier	Corindon
<i>FP 77 K</i>		revêtement T-ACT	Film	Corindon

Toile

JF	Toile, légère, très flexible
GX	Poli-coton, légère, flexible
J	Toile, légère
XF	Toile, lourd, flexible

Toile

X	Toile, lourd
Y	Polyester, lourd, ultra-résistante
Z	Polyester, lourd, ultra-résistante, segmentable

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²

Papier

E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Liant

K	Résine synthétique
L	Colle

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués



				Page										
Types	Poudrage	Liant	Imperméable	Granulométrie livrable	Rouleaux	Bandes limes	Bandes pour pon- ceuses manuelles	Bandes courtes et longues	Manchons	Bandes larges	Disques fibre	Coupes	Feuilles	Disques
PS 8 A	●	K	✓	180-2500										99
PS 8 C	●	K	✓	60-150										99
PS 11 A	●	K	✓	220-2000										101
PS 11 C	●	K	✓	60-400, 600, 1000										100 120
PS 20 F	●	K		60-320, 400				38		69				
PS 20 FW	●	K		80,120-180				38		69				
PS 21 F	●	K		40, 60-320, 400, 600				38		70				
PS 22 F ACT	●	K		40, 60-400	12			39		70		105		
PS 22 N	○	K		24, 40, 60-240, 320, 400	13									
PS 24 F ACT	●	K		80, 120				39		71				
PS 27 DW	○	K		180, 240, 320, 400, 600				40		72				
PS 28 F	○	K		40-320, 400, 600				40		72				
PS 29 F ACT	○	K		40-320, 400, 600	17			41		73				
PS 30 D	○	K		40, 60-240, 320	13							105	102	
PL 31 B	○	L		40-320, 400	14							106	102	
PS 33 B	○	K		150-320, 400-600	16								104	
PS 33 C	○	K		40, 60-120	15								103	
PS 38 G ACT	●	K		80-180						74				
PS 524 E	●	K		40, 60-800				39		71				
PS 61 F	●	K		60, 80, 120-320, 400				42		74				
PS 729 F	●	K		180, 240, 320				42		75				
FP 73 W	○	K		80-180, 240, 320, 400, 600-1500				43						
PS 73 BW	○	K		150-1500									104	
PS 73 BWF	○	K		150, 180, 240, 320, 400	18									
PS 73 CWF	○	K		120	17									
PS 19 EK	●	K		36, 40, 60-120, 220, 320, 400, 600, 800, 1200								107		121
PS 21 FK	●	K		40, 60-180, 240, 320, 400										121
PS 22 K	○	K		24, 40, 60-240, 320, 400								107		123
PS 33 BK	○	K		150-320, 400-600								109		128
PS 33 CK	○	K		40, 60-120								108		127
CS 411 XK	●	K		40, 60										143
CS 920 YK	●	K		60-120										143
PS 61 FK	●	K		60, 80, 120-180, 240										132
FP 73 WK	○	K		80-180, 240, 320, 400, 600-800, 1200								110		133
PS 73 BWK	○	K		150-1500										135
PS 73 CWK	○	K		40, 60-120										134
PS 77 CK	○	K		60-220								111		137
FP 77 K	○	K		240, 280, 320, 400-2000				43				110		136

● = serré ○ = semi-ouvert ○ = ouvert

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués

Types	Caractéristiques	Support	Nature de grain
CS 308 Y		Y-polyester	Corindon
LS 309 J		J-toile	Corindon
LS 309 JF		JF-toile	Corindon
LS 309 X		X-toile	Corindon
LS 309 XH		X-toile	Corindon
CS 310 X		X-toile	Corindon
CS 310 XF		XF-toile	Corindon
CS 311 Y ACT	ANTISTATIC	Y-polyester	Corindon
LS 312 JF		JF-toile	Corindon
LS 313 JF	Multiliant	JF-toile	Corindon
LS 314 JF		JF-toile	Corindon
LS 318 JF ACT	ANTISTATIC	JF-toile, SUPERFLEX	Corindon
LS 912 JF		JF-toile	Corindon céramique
CS 320 Y	imperméable	Y-polyester	Carbure de silicium
CS 321 X	imperméable	X-toile	Carbure de silicium
CS 322 X	imperméable	X-toile	Liège
CS 325 Y	KULEX, imperméable	Y-polyester	Carbure de silicium-agglomérat
CS 326 Y	KULEX, imperméable	Y-polyester	Agglomérat corindon
CS 329 JF	KULEX	JF-toile	Agglomérat corindon
CS 329 Y	KULEX	Y-polyester	Agglomérat corindon
CS 330 X	imperméable	X-toile	Carbure de silicium / liège
CS 333 JF		JF-toile	Carbure de silicium
CS 333 X		X-toile	Carbure de silicium
CS 333 XF		XF-toile	Carbure de silicium
CS 336 Y	ANTISTATIC	Y-polyester	Carbure de silicium
CS 341 X	imperméable	X-toile	Corindon
KL 361 JF		JF-toile	Corindon
KL 371 X		X-toile	Corindon
KL 385 JF		JF-toile	Corindon
CS 409 Y	Multiliant	Y-polyester	Corindon au zircon
CS 410 X	Multiliant	X-toile	Corindon
CS 411 X		X-toile	Corindon au zircon
CS 411 Y	imperméable	Y-polyester	Corindon au zircon
CS 412 Y	imperméable	Y-polyester	Corindon
CS 416 Y	imperméable	Y-polyester	Corindon au zircon
CS 420 Y	imperméable, NOPPEX	Y-polyester	Corindon
CS 451 X	Multiliant	X-toile	Corindon au zircon
GX 533 JF		JF-poli-coton	Carbure de silicium
CS 538 Z ACT	ANTISTATIC	Z-polyester	Carbure de silicium
CS 631 XF	Multiliant	XF-toile	Corindon céramique
CS 710 XF		XF-toile	Corindon
CS 729 X	imperméable	X-toile	Agglomérat corindon
CS 757 JF	KULEX	JF-toile	Agglomérat corindon
GX 712 JF		JF-poli-coton	Corindon
CS 811 Y ACT	imperméable	Y-polyester	Corindon au zircon
CS 911 X		X-toile/polyester	Corindon céramique
CS 913 X	Multiliant	X-toile/polyester	Corindon céramique
CS 920 Y ACT	Multiliant	Y-polyester	Corindon céramique
CS 922 Y ACT	imperméable	Y-polyester	Corindon céramique
CS 931 JF	Multiliant	JF-toile	Corindon céramique
CS 959 JF	KULEX	JF-toile	Agglomérat céramique
GX 931 JF	Multiliant	JF-poli-coton	Corindon céramique

Abrasifs sur support toile

Toile

JF	Toile, légère, très flexible
GX	Poli-coton, légère, flexible
J	Toile, légère
XF	Toile, lourd, flexible

Toile

X	Toile, lourd
Y	Polyester, lourd, ultra-résistante
	Polyester, lourd, ultra-résistante,
Z	segmentable

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²

Papier

E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Liant

K	Résine synthétique
L	Colle

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués



				Page										
Types	Poudrage	Liant	Imperméable	Granulométrie livrable	Rouleaux	Bandes limes	Bandes pour pon- ceuses manuelles	Bandes courtes et longues	Manchons	Bandes larges	Disques fibre	Coupes	Feuilles	Disques
CS 308 Y	●	K		40, 60-180, 240				44		76				
LS 309 J	●	K		60-500				45						
LS 309 JF	●	K		60-400, 600, 800	19			46						
LS 309 X	●	K		40-360	19	30		44						
LS 309 XH	●	K		40-180, 240			36							
CS 310 X	●	K		16-24, 36-320, 400-600				46	66	76				
CS 310 XF	●	K		40-180, 240		30		47						
CS 311 Y ACT	○	K		36-220				48		77				
LS 312 JF	●	K		60-320, 400				48						
LS 313 JF	●	K		80-240, 320				49						
LS 314 JF	●	K		120, 240-320, 400				49						
LS 318 JF ACT	○	K		80-180, 240, 400				49						
LS 912 JF	●	K		60-180,240,320,400				50						
CS 320 Y	●	K	✓	24, 40, 60-120, 180				50		77				
CS 321 X	●	K	✓	80-240, 320, 400, 500, 800				51		78				
CS 322 X	●	K	✓	Polissage de finition				51						
CS 325 Y	●	K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800				51						
CS 326 Y	●	K	✓	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800				52		78				
CS 329 JF	●	K		120,180,240				52						
CS 329 Y	●	K		80, 120, 180, 240, 320, 400, 600				53		79				
CS 330 X	●	K	✓	220, 280, 400, 600, 800				53		79				
CS 333 JF	●	K		120-180, 240-320				54						
CS 333 X	●	K		24, 40, 60-150				53						
CS 333 XF	●	K		60-100, 240				54						
CS 336 Y	○	K		36, 40, 50						80				
CS 341 X	●	K	✓	60-320, 400, 500, 600				54		80				
KL 361 JF	●	K		40-600	20							116	113	
KL 371 X	●	L		30, 40-320, 400									114	
KL 385 JF	●	K		40, 60-320, 400, 600	24								115	
CS 409 Y	●	K		36-120				55		81				
CS 410 X	●	K		40, 60, 80, 120, 180				55						
CS 411 X	●	K		24, 36-80, 120				56						
CS 411 Y	●	K	✓	24, 36-120		31		57		81				
CS 412 Y	●	K	✓	24, 36, 40, 60-180, 240				57		82				
CS 416 Y	○	K	✓	24, 36-120				58						
CS 420 Y		K	✓	120, 180, 240, 320, 400				58						
CS 451 X	●	K		36, 40, 60, 80					67					
GX 533 JF	●	K		80-180, 240-320, 400, 600				59						
CS 538 Z ACT	●	K		36-180						82				
CS 631 XF	○	K		60-120		32		59						
CS 710 XF	●	K		80-180, 240		33		60						
CS 729 X	●	K	✓	120, 180, 240, 320, 400				61		83				
CS 757 JF	○	K		120				61						
GX 712 JF	●	K		60-320, 400				60						
CS 811 Y ACT	●	K	✓	24, 36-80				61						
CS 911 X	●	K		36-120		33		62		83				
CS 913 X	●	K		40, 60-120		34		62		84				
CS 920 Y ACT	●	K		24, 36, 40, 50, 60, 80		34		63		84				
CS 922 Y ACT	●	K	✓	36-180		35		63		85				
CS 931 JF	○	K		80-120, 180, 220-320, 400				64						
CS 959 JF	○	K		120				65						
GX 931 JF	○	K		60-180, 240, 320				64						

● = serré ○ = semi-ouvert ○ = ouvert

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués

	Types	Caractéristiques	Support	Nature de grain
Abr. sur support fibres	CS 561		Fibre	Corindon
	FS 764 ACT		Fibre	Corindon
	CS 565		Fibre	Corindon au zircon
	CS 570	Multiliant	Fibre	Corindon au zircon
	FS 964 ACT		Fibre	Corindon céramique
	FS 966 ACT	Multiliant	Fibre	Corindon céramique
Texture	AN 400	impermeable, auto-agrippant	Treillis abrasif	Corindon
	NRO 400	impermeable	Texture abrasive	Corindon
	NRO 500	impermeable	Texture abrasive	Carbure de silicium
	NPA 400	impermeable	Texture abrasive	Corindon
	NPA 500	impermeable	Texture abrasive	Carbure de silicium
	SV 484	impermeable	Non-tissé avec armature textile	Corindon
	NDS 400 K	impermeable	Non-tissé avec pellicule velours	Corindon / Carbure de silicium
	NDS 800	impermeable	Fibre non tissée avec armature textile	Corindon
	NBF 800	impermeable	Non-tissé avec armature textile	Corindon
	NBS 800	impermeable	Non-tissé avec armature textile	Corindon
	FD 500	impermeable, auto-agrippant	Mousse	Corindon / Carbure de silicium
	SK 500	Bloc de ponçage, flexible, imperméable	Eponge	Corindon
	SK 700 A	Bloc de ponçage, imperméable	Eponge	Corindon
	SW 501	Éponge abrasive, imperméable	Eponge	Corindon
	SW 501 TR	Éponge abrasive, résistance aux déchirures, imperméable	Eponge	Corindon
SW 502	Éponge abrasive, imperméable	Eponge	Carbure de silicium	
SW 510	Éponge abrasive, imperméable	Eponge	Corindon	

Toile

JF	Toile, légère, très flexible
GX	Poli-coton, légère, flexible
J	Toile, légère
XF	Toile, lourd, flexible

Toile

X	Toile, lourd
Y	Polyester, lourd, ultra-résistante
Z	Polyester, lourd, ultra-résistante, segmentable

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²

Papier

E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Liant

K	Résine synthétique
L	Colle

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués



		Page													
Types	Poudrage	Liant	Imperméable	Granulométrie livrable	Rouleaux	Bandes limes	Bandes pour pon- ceuses manuelles	Bandes courtes et longues	Manchons	Bandes larges	Disques fibre	Coupes	Feuilles	Disques	
Abr. sur support fibres	CS 561	●	K	16-240, 320							87				
	FS 764 ACT	●	K	24, 36, 40, 60, 80, 120							89				
	CS 565	●	K	24, 36-100							90				
	CS 570	●	K	24, 36-120							91				
	FS 964 ACT	●	K	24, 36-80, 120							92				
	FS 966 ACT	●	K	24, 36-60, 80, 120							93				
Texture	AN 400	○	K	✓ 80-800	26							111		138	
	NRO 400		K	✓ moyen, fin, très fin	172										
	NRO 500		K	✓ moyen, ultra fin	173										
	NPA 400		K	✓ grossier, moyen, fin, très fin									173		
	NPA 500		K	✓ moyen, ultra fin, sans grain									174		
	SV 484		K	✓ grossier, moyen, très fin										177	
	NDS 400 K		K	✓ très fin, ultra fin										176	
	NDS 800		K	✓ grossier, moyen, très fin										178	
	NBF 800		K	✓ grossier, moyen, très fin	174										
	NBS 800		K	✓ grossier, moyen, très fin				175							
	FD 500	●	K	✓ 1000, 1500, 2000, 3000											141
	SK 500	●	K	✓ 60, 80, 100, 120, 180, 220, 280									117		
	SK 700 A	●	K	✓ 60, 80, 100, 120									117		
	SW 501	●	K	✓ 120, 220									118		
	SW 501 TR	●	K	✓ 100-220									118		
SW 502	●	K	✓ 120, 220									119			
SW 510	●	K	✓ 100, 180, 220, 320									119			

● = serré ○ = semi-ouvert ○ = ouvert

Rouleaux

Recherche de produit

Application / matériel	Machine		Forme		Produit		Propriétés du produit				Page
	Ponçage manuel	Ponçeuse orbitale	Profil	Surface	Standard	Premium	Liant	Grain	Poudrage	Support	
Bois		●		●	<i>PS 22 N</i>		Résine	Oxyde d'aluminium	○	E-papier	13
				●		<i>PS 22 F ACT</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	●	F-papier	12
				●		<i>PS 29 F ACT</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	○	F-papier	17
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	●	JF-toile	19
	●	●	●	○	<i>PL 31 B</i>		Colle	Oxyde d'aluminium	○	B-papier	14
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Résine	Oxyde d'aluminium	○	D-papier	13
		●	●		<i>AN 400</i>						26
Vernis, peinture, plastique	●		●	○	<i>PL 31 B</i>		Colle	Oxyde d'aluminium	○	B-papier	14
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Résine	Oxyde d'aluminium	○	D-papier	13
	●	●	●	●		<i>PS 33 B</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	○	B-papier	16
	●	●	●	●		<i>PS 33 C</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	○	C-papier	15
	●		●	○		<i>PS 73 BWF</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	○	B-papier + mousse	18
	●		●	○		<i>PS 73 CWF</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	○	C-papier + mousse	17
		●		●		<i>AN 400</i>					
Métal universel	●		●	○	<i>KL 385 JF</i>		Résine	Oxyde d'aluminium	●	JF-toile	24
	●		●	○		<i>KL 361 JF</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	●	JF-toile	20
	●	●		●		<i>LS 309 X</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	●	X-toile	19
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Résine	Oxyde d'aluminium	●	JF-toile	19

Rouleaux

Recherche de produit



Types	Granulométries	Papier	Toile
PS 22 F ACT	40-150	B env. 105 g/m ²	X Toile, lourde
PS 28 F	60-150	C env. 110 g/m ²	J Toile, légère
PS 29 F ACT	60-150	D env. 130 g/m ²	JF Toile, légère, très flexible
CS 308 Y	40-80, 120	E env. 250 g/m ²	Y Polyester, ultra-résistante
LS 309 X	40-360	F env. 300 g/m ²	XF Toile, lourde, flexible
LS 309 J	60-320		
LS 309 JF	60-400		
CS 310 X	24-400		
CS 310 XF	40-280		
LS 312 JF	60-320, 400		
CS 321 X	80-400		
CS 333 X	60, 80, 120, 150		
CS 341 X	50-320		
KL 361 JF	40-600		
KL 385 JF	40-600		
CS 410 X	60-120		
CS 411 X	24-120		
CS 411 Y	36-80		

Minimum de commande pour mise en fabrication

Largeur	Min. par commande	Largeur	Min. par commande	Largeur	Min. par commande
10 mm	29 pièces	28 mm	10 pièces	50 mm	5 pièces
15 mm	19 pièces	30 mm	9 pièces	60 mm	4 pièces
20 mm	14 pièces	35 mm	8 pièces	80 mm	3 pièces
25 mm	11 pièces	40 mm	7 pièces	95 mm	3 pièces

Largeur	Min. par commande	Largeur	Min. par commande
100 mm	2 pièces	150 mm	1 pièce
120 mm	2 pièces	250 mm	1 pièce
125 mm	2 pièces	300 mm	1 pièce
140 mm	2 pièces		



La longueur standard des rouleaux de production est de 50m.

Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

Autres dimensions et granulométries sur demande.

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 22 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●	Métaux non ferreux	○
Métal universel	○		
Matière plastique	○		
Acier	○		

Avantages: Abrasif à haut rendement - Finition de surface homogène - Produit supérieur pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Longue durée de vie et encrassement minimum grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) - Grande adhérence du grain

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
95 x 50000	60	1	20822
95 x 50000	80	1	20850
95 x 50000	100	1	20884
95 x 50000	120	1	20916
95 x 50000	150	1	20940
95 x 50000	180	1	20960
110 x 50000	40	1	2969
110 x 50000	60	1	2971
110 x 50000	80	1	2972
110 x 50000	100	1	2973
110 x 50000	120	1	2974
110 x 50000	150	1	2975
110 x 50000	180	1	2976
110 x 50000	240	1	2978
115 x 50000	40	1	2983
115 x 50000	60	1	2985
115 x 50000	80	1	2986
115 x 50000	100	1	2987
115 x 50000	120	1	2988
115 x 50000	150	1	2989
115 x 50000	180	1	2990
115 x 50000	220	1	2991
115 x 50000	240	1	2992
150 x 50000	80	1	3014
150 x 50000	120	1	3016
200 x 50000	40	1	3053
200 x 50000	60	1	3055
200 x 50000	80	1	3056
200 x 50000	120	1	3058

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier

PS 22 N



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Acier	○
Métal universel	○		
Peinture/vernis/mastic	○		
Matière plastique	○		

Avantages: Produit universel pour le ponçage à la main et avec machines portatives - Large gamme de grains qui permet une utilisation allant du ponçage grossier à la finition

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 50000	40	1	244611
115 x 50000	60	1	244612
115 x 50000	80	1	244613
115 x 50000	100	1	244614
115 x 50000	120	1	244615
115 x 50000	150	1	244616
115 x 50000	180	1	244599
115 x 50000	240	1	244597

Abrasif sur support papier

PS 30 D



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Grain coupant et très agressif pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Flexible et résistant au déchirement - Bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 50000	40	1	174086
115 x 50000	60	1	174088
115 x 50000	80	1	174089
115 x 50000	100	1	174090
115 x 50000	120	1	174091



Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués

►► **ATTENTION: Suite PS 30 D, Abrasif sur support papier**

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 50000	150	1	174092
115 x 50000	180	1	174093
115 x 50000	240	1	182418
115 x 50000	320	1	182419

Papier de finition

PL 31 B



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	◐



Avantages: Rapport qualité/prix optimal - Excellente tenue pour le ponçage à la main et avec machines portatives

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
95 x 50000	60	1	3281
95 x 50000	80	1	3282
95 x 50000	100	1	3191
95 x 50000	120	1	3192
95 x 50000	180	1	3194
95 x 50000	240	1	3196
110 x 50000	40	1	3287
110 x 50000	60	1	3289
110 x 50000	80	1	3290
110 x 50000	100	1	3213
110 x 50000	120	1	3214
110 x 50000	150	1	3215
110 x 50000	180	1	3216
110 x 50000	220	1	3217
110 x 50000	240	1	3218
110 x 50000	280	1	3219
110 x 50000	320	1	3220
110 x 50000	400	1	3222
115 x 50000	40	1	3291
115 x 50000	60	1	3293
115 x 50000	80	1	3294
115 x 50000	100	1	3224
115 x 50000	120	1	3225
115 x 50000	150	1	3226
115 x 50000	180	1	3227
115 x 50000	220	1	3228



Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués



►► **ATTENTION: Suite PL 31 B, Papier de finition**

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 50000	240	1	3229
115 x 50000	280	1	3230
115 x 50000	320	1	3231
115 x 50000	400	1	3233

Abrasif sur support papier

PS 33 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Très haut débit de coupe - Encrassement minimum grâce aux substances abrasives actives - Durée de vie accrue - Bonne résistance au déchirement et bonne flexibilité

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
110 x 50000	60	1	146981
110 x 50000	80	1	146982
110 x 50000	100	1	146983
110 x 50000	120	1	146386
115 x 50000	60	1	155815
115 x 50000	80	1	147575
115 x 50000	100	1	147576
115 x 50000	120	1	153398

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 33 B



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Très haut débit de coupe - Encrassement minimum grâce aux substances abrasives actives - Durée de vie accrue - Bonne résistance au déchirement et bonne flexibilité

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
110 x 50000	150	1	148494
110 x 50000	180	1	147935
110 x 50000	220	1	148495
110 x 50000	240	1	147114
110 x 50000	280	1	148496
110 x 50000	320	1	147110
110 x 50000	400	1	146387
115 x 50000	150	1	153177
115 x 50000	180	1	149480
115 x 50000	220	1	149698
115 x 50000	240	1	147055
115 x 50000	280	1	165031
115 x 50000	320	1	148891
115 x 50000	400	1	145520

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués



Rouleaux

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 29 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	⊙

Avantages: Grande agressivité et longue durée de vie lors de l'utilisation sur le bois (spécialement le bois tendre) grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) - Grande adhérence du grain - Qualité supérieure pour le bois, le vernis et le mastic

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
110 x 50000	80	1	307878
110 x 50000	100	1	307879
110 x 50000	120	1	307880
110 x 50000	150	1	307881
110 x 50000	180	1	307882
115 x 50000	60	1	307884
115 x 50000	80	1	302592
115 x 50000	100	1	307885
115 x 50000	120	1	302591
115 x 50000	150	1	307886

Papier abrasif sur support mousse

PS 73 CWF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	papier C + mousse

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Très bonne répartition de la pression de meulage grâce à un support mousse élastique adapté évitant les virgules et permettant d'obtenir une finition très fine - Haute flexibilité et très bonne adaptation aux contours et profils - Encrassement réduit grâce à l'ajout de stéarate et au grain semi-espacé - Manipulation facile du rouleau grâce aux coupes prédécoupées livrées dans un carton distributeur - Dimensions de coupes: 115 x 140 mm, env. 180 pièces

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 25000	120	1	321755

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués

Papier abrasif sur support mousse

PS 73 BWF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	papier B + mousse

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Très bonne répartition de la pression de meulage grâce à un support mousse élastique adapté évitant les virgules et permettant d'obtenir une finition très fine - Haute flexibilité et très bonne adaptation aux contours et profils - Encrassement réduit grâce à l'ajout de stéarate et au grain semi-espacé - Manipulation facile du rouleau grâce aux coupes prédécoupées livrées dans un carton distributeur - Dimensions de coupes: 115 x 140 mm, env. 180 pièces

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 25000	150	1	325711
115 x 25000	180	1	321756
115 x 25000	240	1	321757
115 x 25000	320	1	321758
115 x 25000	400	1	321760

Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

LS 309 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	●

Avantages: Revêtement abrasif de haute qualité pour applications diverses dans l'industrie métallurgique et du bois - Bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

LS 309 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	●

Avantages: Abrasif à haut rendement - Bonne finition de surface - Le revêtement en coton très flexible permet un très bon travail des contours, des petits rayons et des pièces profilées

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

LS 309 JF fendu



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	●

Avantages: Très adapté pour le travail des pièces profilées - Applications très variées grâce aux nombreuses variantes de fentes

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, brune

KL 361 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Bois	●
Acier	●	Matière plastique	⊙
Métal universel	●		
Métaux non ferreux	●		

Avantages: Revêtement abrasif de haute qualité - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
25 x 50000	40	1	3769
25 x 50000	60	1	3771
25 x 50000	80	1	3772
25 x 50000	100	1	3773
25 x 50000	120	1	3774
25 x 50000	150	1	3775
25 x 50000	180	1	3776
25 x 50000	220	1	3777
25 x 50000	240	1	3778
25 x 50000	320	1	3780
25 x 50000	400	1	3782
25 x 50000	600	1	64825
30 x 50000	60	1	3787



Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués



►► ATTENTION: Suite KL 361 JF, Abrasif sur support toile, brune

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
30 x 50000	80	1	91286
30 x 50000	100	1	3789
30 x 50000	120	1	3790
30 x 50000	150	1	3791
30 x 50000	180	1	3792
30 x 50000	240	1	3794
30 x 50000	320	1	3796
30 x 50000	400	1	3798
40 x 25000	40	1	4201
40 x 25000	50	1	4202
40 x 25000	60	1	4203
40 x 25000	80	1	4204
40 x 25000	100	1	4205
40 x 25000	120	1	4206
40 x 25000	150	1	4207
40 x 25000	180	1	4208
40 x 25000	220	1	4209
40 x 25000	240	1	4210
40 x 25000	320	1	4212
40 x 25000	400	1	4214
40 x 50000	40	1	3833
40 x 50000	60	1	3835
40 x 50000	80	1	3836
40 x 50000	100	1	3837
40 x 50000	120	1	3838
40 x 50000	150	1	3839
40 x 50000	180	1	3840
40 x 50000	220	1	3841
40 x 50000	240	1	3842
40 x 50000	280	1	3843
40 x 50000	320	1	3844
40 x 50000	360	1	3845
40 x 50000	400	1	3846
40 x 50000	600	1	64830
50 x 25000	40	1	4217
50 x 25000	60	1	4219
50 x 25000	80	1	4220
50 x 25000	100	1	4221
50 x 25000	120	1	4222
50 x 25000	150	1	4223
50 x 25000	180	1	4224
50 x 25000	220	1	4225
50 x 25000	240	1	4226
50 x 25000	320	1	4228
50 x 25000	400	1	4230
50 x 25000	600	1	64831
50 x 50000	40	1	3849
50 x 50000	50	1	3850
50 x 50000	60	1	3851
50 x 50000	80	1	3852
50 x 50000	100	1	3853

Rouleaux



Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués

►► **ATTENTION: Suite KL 361 JF, Abrasif sur support toile, brune**

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
50 x 50000	120	1	3854
50 x 50000	150	1	3855
50 x 50000	180	1	3856
50 x 50000	220	1	3857
50 x 50000	240	1	3858
50 x 50000	280	1	3859
50 x 50000	320	1	3860
50 x 50000	360	1	3861
50 x 50000	400	1	3862
50 x 50000	500	1	3863
50 x 50000	600	1	64832

Abrasif sur support toile, brune

KL 361 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Bois	●
Acier	●	Matière plastique	⊙
Métal universel	●		
Métaux non ferreux	●		

Avantages: Revêtement abrasif de haute qualité - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
80 x 50000	80	1	3900
80 x 50000	120	1	3902
80 x 50000	150	1	3903
100 x 50000	40	1	3913
100 x 50000	50	3	3914
100 x 50000	60	1	3915
100 x 50000	80	1	3916
100 x 50000	100	1	3917
100 x 50000	120	1	3918
100 x 50000	150	1	3919
100 x 50000	180	1	3920
100 x 50000	220	1	3921
100 x 50000	240	1	3922
100 x 50000	320	1	3924
100 x 50000	400	1	3926
100 x 50000	600	1	64835
110 x 50000	40	1	3929
110 x 50000	60	1	3931
110 x 50000	80	1	3932



Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués



►► ATTENTION: Suite KL 361 JF, Abrasif sur support toile, brune

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
110 x 50000	100	1	3933
110 x 50000	120	1	3934
110 x 50000	180	1	3936
110 x 50000	240	1	3938
115 x 50000	40	1	3945
115 x 50000	60	1	3947
115 x 50000	80	1	3948
115 x 50000	100	1	3949
115 x 50000	120	1	3950
115 x 50000	150	1	3951
115 x 50000	180	1	3952
115 x 50000	240	1	3954
115 x 50000	320	1	3956
120 x 50000	60	1	3963
120 x 50000	80	1	3964
120 x 50000	100	1	3965
120 x 50000	120	1	3966
120 x 50000	180	1	3968
150 x 50000	40	1	3977
150 x 50000	60	1	3979
150 x 50000	80	1	3980
150 x 50000	100	1	3981
150 x 50000	120	1	3982
150 x 50000	150	1	3983

Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, brune

KL 385 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●	Bois	⦿
Métaux non ferreux	●		
Acier inoxydable	⦿		
Matière plastique	⦿		

Avantages: Abrasif universel à prix attractif pour le ponçage de profils - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Largeur x longueur en mm		Grain		Unité d'emballage		Référence																				
40 x 25000		60		1		263707																				
40 x 25000		80		1		263708																				
40 x 25000		100		1		221375																				
40 x 25000		120		1		221378																				
40 x 25000		150		1		235281																				
40 x 25000		180		1		221379																				
40 x 25000		240		1		221381																				

Abrasif sur support toile, brune

KL 385 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●	Bois	⦿
Métaux non ferreux	●		
Acier inoxydable	⦿		
Matière plastique	⦿		

Avantages: Abrasif universel à prix attractif pour le ponçage de profils - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Largeur x longueur en mm		Grain		Unité d'emballage		Référence																				
25 x 50000		60		1		218196																				
25 x 50000		80		1		218197																				
25 x 50000		100		1		218198																				
25 x 50000		120		1		218199																				
40 x 50000		40		1		218077																				
40 x 50000		60		1		218079																				



Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués



►► **ATTENTION: Suite KL 385 JF, Abrasif sur support toile, brune**

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
40 x 50000	80	1	218080
40 x 50000	100	1	218081
40 x 50000	120	1	218082
40 x 50000	150	1	218083
40 x 50000	180	1	218084
40 x 50000	220	1	218085
40 x 50000	240	1	218086
40 x 50000	320	1	218088
40 x 50000	400	1	218090
50 x 50000	40	1	218094
50 x 50000	60	1	218096
50 x 50000	80	1	218097
50 x 50000	100	1	218098
50 x 50000	120	1	218099
50 x 50000	150	1	218100
50 x 50000	180	1	218101
50 x 50000	220	1	218102
50 x 50000	240	1	218103
50 x 50000	320	1	218105
50 x 50000	400	1	218107

Abrasif sur support toile, brune

KL 385 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	⊙
Matière plastique	⊙
Bois	⊙

Avantages: Abrasif universel à prix attractif pour le ponçage de profils - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 5000	60	1	278789
115 x 5000	80	1	278790
115 x 5000	120	1	278791
115 x 5000	320	1	278792
115 x 50000	40	1	224650
115 x 50000	60	1	228151
115 x 50000	80	1	228363
115 x 50000	100	1	228364
115 x 50000	120	1	228365
115 x 50000	150	1	228370



Rouleaux sur support toile / Treillis abrasif

Abrasifs appliqués

► **ATTENTION:** Suite KL 385 JF, Abrasif sur support toile, brune

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 50000	180	1	228366
115 x 50000	240	1	228367
115 x 50000	320	1	228368
115 x 50000	400	1	228369

Dévidoir

Dévidoir



Avantages: Rangement pratique et sûr des rouleaux abrasifs - Découpe facile de l'abrasif - Remplacement facile - Pour 5 rouleaux de 50 mm de largeur - Pour présentation autonome ou fixation au mur

Abrasifs non inclus

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Unité d'emballage	Référence
300 x 340 x 230	1	76403

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 10000	80	1	348458
115 x 10000	100	1	353063
115 x 10000	120	1	348418
115 x 10000	150	1	349059



Treillis abrasif / Toile graphite / Support auto-agrippant



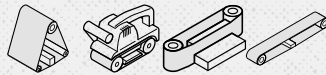
Rouleaux

► ATTENTION: Suite AN 400, Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 10000	180	1	353062
115 x 10000	240	1	349058
115 x 10000	320	1	353061
115 x 10000	400	1	353060

Toile graphite

CS 395 X



Propriétés

Nature du grain	Graphite
Poudrage	lamellaire
Support	X-toile
Epaisseur	1,5 mm



Avantages: Réduit les frottements entre le dos de la bande et l'élément de contact, minimisant ainsi l'échauffement - Permet d'obtenir un polissage « fluide » et constant

Revêtement non autocollant

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Support auto-agrippant, autocollant

CS 396 Y



Propriétés

Elément de fixation	Champy
Epaisseur	1,5 mm
Plages de températures	-30° à +80°

Avantages: Matière prédécoupée - Fixation facile et sûre sur des surfaces propres et planes - Bon maintien des produits abrasifs auto-agrippants

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes abrasives

Utilisation	Types	Nat. de grain	Support	Poudrage	Page
Acier	<i>LS 309 J</i>	Corindon	J-coton	●	45
	<i>LS 309 JF</i>	Corindon	JF-coton	●	46
	<i>LS 309 X</i>	Corindon	X-coton	●	30,44
	<i>LS 309 XH</i>	Corindon	X-coton	●	36
	<i>CS 310 X</i>	Corindon	X-coton	●	46,66,76
	<i>CS 341 X</i>	Corindon	X-coton imperméable	●	54,80
	<i>CS 308 Y</i>	Corindon	Y-polyester	●	44,76
Acier inoxydable	<i>PS 61 F</i>	Corindon céramique	F-papier	●	42,74
	<i>LS 312 JF</i>	Corindon	JF-coton	●	48
	<i>LS 313 JF</i>	Corindon	JF-coton	●	49
	<i>LS 912 JF</i>	Corindon céramique	JF-coton	●	50
	<i>CS 931 JF</i>	Corindon céramique	JF-coton	○	64
	<i>GX 931 JF</i>	Corindon céramique	JF-poli-coton	○	64
	<i>GX 712 JF</i>	Corindon	JF-poli-coton	●	60
	<i>CS 631 XF</i>	Corindon céramique	XF-coton	○	32, 59
	<i>CS 410 X</i>	Corindon	X-coton	●	55
	<i>CS 411 X</i>	Corindon au zircon	X-coton	●	56
	<i>CS 411 Y</i>	Corindon au zircon	Y-polyester	●	31,57,81
	<i>CS 416 Y</i>	Corindon au zircon	Y-polyester	○	58
	<i>CS 409 Y</i>	Corindon au zircon	Y-polyester	●	55,81
	<i>CS 922 Y ACT</i>	Corindon céramique	Y-polyester	●	35,63,85
	<i>CS 920 Y ACT</i>	Corindon céramique	Y-polyester	●	34,63,84
	<i>CS 330 X</i>	Carb. de silicium liège	X-coton imperméable	●	53,79
	<i>CS 326 Y</i>	Agglomérat corindon	Y-polyester	●	52,78
	<i>CS 329 JF</i>	Agglomérat corindon	JF-coton	●	52
	<i>CS 329 Y</i>	Agglomérat corindon	Y-polyester	●	53,79
	<i>CS 420 Y</i>	Agglomérat corindon	Y-polyester	●	58
<i>CS 325 Y</i>	Agglomérat carb. de silicium	Y-polyester	●	51	
<i>CS 451 X</i>	Corindon au zircon	X-coton	●	67	
Acier / Acier inoxydable	<i>PS 20 F</i>	Corindon	F-papier	●	38,69
	<i>PS 21 F</i>	Corindon au zircon	F-papier	●	38,70
	<i>PS 729 F</i>	Agglomérat corindon	F-papier	●	42,75
	<i>CS 412 Y</i>	Corindon	Y-polyester	●	57,82
	<i>CS 310 XF</i>	Corindon	XF-coton	●	30,47
	<i>CS 411 X</i>	Corindon au zircon	X-coton	●	56
	<i>CS 411 Y</i>	Corindon au zircon	Y-polyester	●	31,57,81
	<i>CS 416 Y</i>	Corindon au zircon	Y-polyester	○	58
	<i>CS 330 X</i>	Carb. de silicium / liège	X-coton imperméable	●	53,79
	<i>CS 710 XF</i>	Corindon	XF-coton	●	33,60
	<i>CS 729 X</i>	Agglomérat corindon	X-coton	●	61,83
	<i>CS 757 JF</i>	Agglomérat corindon	JF-coton	○	61
	<i>CS 811 Y ACT</i>	Corindon au zircon	Y-polyester	●	61
	<i>CS 911 X</i>	Corindon céramique	X-coton/polyester	●	33,62,83
	<i>CS 913 X</i>	Corindon céramique	X-coton/polyester	●	34,62,84
	<i>CS 959 JF</i>	Agglomérat céramique	JF-coton	○	65

● = serré ○ = semi-espacé ○ = espacé



Utilisation	Types	Nat. de grain	Support	Poudrage	Page
Métaux non ferreux	CS 333 JF	Carb. de silicium	JF-coton	●	54
	CS 333 XF	Carb. de silicium	XF-coton	●	54
	GX 533 JF	Carb. de silicium	JF-poli-coton	●	59
	GX 712 JF	Corindon	JF-poli-coton	●	60
	LS 314 JF	Corindon	JF-coton	●	49
	PS 20 FW	Corindon	F-papier	●	38,69
Bois	PS 22 F ACT	Corindon	F-papier	●	39,70
	PS 28 F	Corindon	F-papier	○	40,72
	PS 29 F ACT	Corindon	F-papier	○	41,73
	PS 38 G ACT	Carb. de silicium	G-papier	●	74
	LS 309 X	Corindon	X-coton	●	30,44
	LS 309 XH	Corindon	X-coton	●	36
	CS 311 Y ACT	Corindon	Y-polyester	○	48,77
	CS 308 Y	Corindon	Y-polyester	●	44,76
	LS 318 JF ACT	Corindon	JF-coton	○	49
	CS 538 Z ACT	Carb. de silicium	Z-polyester (segmentée)	●	82
Peinture, vernis, mastic	CS 336 Y	Carb. de silicium	Y-polyester	●	80
	PS 24 F ACT	Carb. de silicium	F-papier	●	39,71
	PS 27 DW	Carb. de silicium	D-papier	○	40,72
	PS 524 E	Carb. de silicium	E-papier	●	39,71
	FP 73 W	Corindon	Film	●	43
	FP 77 K	Corindon	Film	●	43
Mat. plastique	GX 533 JF	Carb. de silicium	JF-poli-coton	●	59
Verre	CS 322 X	(Liège)	X-cotonimpermeable		51
Mat. plastique / verre	CS 333 X	Carb. de silicium	X-coton	●	53
	CS 320 Y	Carb. de silicium	Y-polyester	●	50,77
	CS 321 X	Carb. de silicium	X-coton	●	51,78

● = serré ● = semi-espacé ○ = espacé

Minimum de commande pour mise en fabrication

Largeur de bande	Min. par commande
3 – 50 mm	30 pièces
51 – 60 mm	25 pièces
61 – 75 mm	20 pièces
76 – 100 mm	15 pièces
101 – 150 mm	10 pièces
151 – 300 mm	10 pièces
301-399 mm	30 pièces
≥ 400 mm	10 pièces



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

La longueur minimale pour les bandes de production est de 281 mm (support toile et papier)

Autres dimensions et granulométries sur demande.

Bandes limes

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

LS 309 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Bande universelle pour le travail du métal et du bois - Excellent rapport qualité/prix

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Largeur x longueur en mm		Grain	Forme de joint		Unité d'emballage		Référence																			
28 x 533		40	F4G		20		36755																			
28 x 533		60	F4G		20		37945																			
28 x 533		80	F4G		20		39236																			
28 x 533		100	F4G		20		40702																			
28 x 533		120	F4G		20		41900																			
28 x 533		150	F4G		20		42794																			

Abrasif sur support toile

CS 310 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier	●

Avantages: Bande universelle pour le travail des rayons et des contours dans l'industrie métallurgique

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Largeur x longueur en mm		Grain	Forme de joint		Unité d'emballage		Référence																			
6 x 610		40	F4G		25		4644																			
6 x 610		60	F4G		25		4645																			
6 x 610		80	F4G		25		4646																			
6 x 610		120	F4G		25		70595																			
6 x 610		240	F4G		25		379297																			
9 x 533		40	F4G		25		286879																			
9 x 533		60	F4G		25		156968																			
9 x 533		80	F4G		25		286880																			
9 x 533		120	F4G		25		286881																			
10 x 330		40	F4G		25		86104																			
10 x 330		60	F4G		25		71110																			
10 x 330		80	F4G		25		71111																			



►► **ATTENTION: Suite CS 310 XF, Abrasif sur support toile**

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
10 x 330	100	F4G	25	71112
10 x 330	120	F4G	25	71957
12 x 520	40	F4G	25	160139
12 x 520	60	F4G	25	160201
12 x 520	80	F4G	25	159040
12 x 520	120	F4G	25	160140
13 x 450	40	F4G	25	90914
13 x 450	60	F4G	25	75505
13 x 450	80	F4G	25	97081
13 x 450	120	F4G	25	105794
13 x 455	40	F4G	25	72895
13 x 455	60	F4G	25	73099
13 x 455	80	F4G	25	149565
13 x 455	100	F4G	25	73176
13 x 455	120	F4G	25	74086
13 x 610	40	F4G	25	4652
13 x 610	60	F4G	25	4653
13 x 610	80	F4G	25	4654
13 x 610	120	F4G	25	70591
13 x 610	240	F4G	25	99182
20 x 520	40	F4G	25	71959
20 x 520	60	F4G	25	71960
20 x 520	80	F4G	25	71961
20 x 520	120	F4G	25	71963
40 x 303	60	F4G	10	184719
40 x 303	80	F4G	10	188885

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 411 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Bandes résistant à la déchirure pour montage sur ponceuses à bandes limes portatives - Grande agressivité et haut rendement grâce aux substances abrasives actives - Spécialement pour l'acier inoxydable, mais peut convenir pour l'acier et les métaux en général

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
9 x 533	40	F4G	25	286886
9 x 533	60	F4G	25	286887
9 x 533	80	F4G	25	286888
10 x 330	40	F4G	25	325250



Bandes limes

Abrasifs appliqués

► **ATTENTION: Suite CS 411 Y, Abrasif sur support toile, imperméable**

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
10 x 330	60	F4G	25	302797
10 x 330	80	F4G	25	302798
13 x 610	40	F4G	25	322530
13 x 610	60	F4G	25	302784
13 x 610	80	F4G	25	302785
20 x 520	36	F4G	25	322531
20 x 520	40	F4G	25	322532
20 x 520	60	F4G	25	302791
20 x 520	80	F4G	25	302792

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 631 XF
CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Semi-espacé
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●

NOUVEAU



Avantages: Agressivité continue et longue durée de vie grâce au grain céramique - S'adapte bien aux courbes et aux contours - Pas de coloration par échauffement sur l'acier inoxydable grâce au multiliant - La bande CS 631 XF intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
6 x 610	60	F4G	25	383423
6 x 610	80	F4G	25	379738
6 x 610	120	F4G	25	383422
10 x 330	60	F4G	25	379541
10 x 330	80	F4G	25	383424
10 x 330	120	F4G	25	379922
13 x 610	80	F4G	25	383419
13 x 610	120	F4G	25	344516
20 x 520	60	F4G	25	383421
20 x 520	80	F4G	25	379448
20 x 520	120	F4G	25	369948

Abrasif sur support toile

CS 710 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Meulage mécanique de pièces moulées et de joints soudés dans l'industrie et l'artisanat - Support flexible et résistant à la déchirure - Bande abrasive avec corindon optimisé

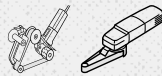
Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
9 x 533	80	F4G	25	342297
9 x 533	120	F4G	25	342296
10 x 330	80	F4G	25	342302
10 x 330	120	F4G	25	342303
13 x 455	80	F4G	25	342298
13 x 455	120	F4G	25	342299

Abrasif sur support toile

CS 911 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Toile/polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois dur	●
Métaux non ferreux	○

Avantages: Grain céramique auto-affûtant pour le ponçage grossier et intermédiaire dans l'industrie du traitement de l'acier et de l'acier inoxydable et pour le ponçage de parquets - Comportement de ponçage agressif en continu

NOUVEAU !

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes limes

Abrasifs appliqués

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●

Avantages: Produit spécial avec ACT (Advanced Coating Technology) - Excellente adhérence du grain - Support en polyester très résistant à la déchirure et grain en céramique auto-affûtant pour le meulage grossier et intermédiaire de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés soumis à des sollicitations importantes - Durée de vie plus élevée et ponçage beaucoup plus froid grâce au revêtement spécial avec multiliant abrasif - La bande lime CS920Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

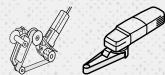
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
13 x 610	40	F4G	25	659495
13 x 610	60	F4G	25	659479
13 x 610	80	F4G	25	365573
20 x 520	60	F4G	25	659488
20 x 520	80	F4G	25	659489
20 x 520	120	F4G	25	659948

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 913 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Toile/polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●
Métaux non ferreux	●

NOUVEAU



Avantages: Comportement de ponçage agressif en continu - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - L'ajout d'un multiliant permet une coupe à froid dans l'acier inoxydable et évite la coloration par échauffement - Pas d'encrassement prématuré sur l'aluminium

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Comportement de ponçage agressif en continu - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - Excellente adhérence du grain grâce au revêtement Advanced Coating - Technologie et support en polyester très résistant à la déchirure - La bande lime CS 922 Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
10 x 330	40	F4G	10	366762
10 x 330	60	F4G	10	366522
10 x 330	80	F4G	25	366761
10 x 330	120	F4G	25	366760
13 x 610	40	F4G	25	659480
13 x 610	60	F4G	25	659478
13 x 610	80	F4G	25	367273
20 x 520	36	F4G	10	367446
20 x 520	40	F4G	10	367544
20 x 520	60	F4G	10	365303
20 x 520	80	F4G	25	365304
20 x 520	120	F4G	25	365355

Bandes courtes pour les ponçuses portatives

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

LS 309 XH



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	⦿

Avantages: Bande spéciale pour ponçuses portatives - Pour une utilisation universelle sur bois, métal, peinture et vernis - Vaste assortiment de bandes pour tous types de machines standards

Granulométrie:

Largeur x longueur en mm		Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
60 x 400	60	F5	10	4100	
60 x 400	80	F5	10	4104	
60 x 400	120	F5	10	4097	
65 x 410	40	F5	10	4106	
65 x 410	60	F5	10	4114	
65 x 410	80	F5	10	4120	
65 x 410	100	F5	10	4124	
65 x 410	120	F5	10	4128	
75 x 457	40	F5	10	37269	
75 x 457	60	F5	10	38825	
75 x 457	80	F5	10	40345	
75 x 457	100	F5	10	41560	
75 x 457	120	F5	10	42627	
75 x 457	150	F5	10	43020	
75 x 480	40	F5	10	4098	
75 x 480	60	F5	10	4107	
75 x 480	80	F5	10	4115	
75 x 480	100	F5	10	4121	
75 x 480	120	F5	10	4125	
75 x 508	40	F5	10	4099	
75 x 508	60	F5	10	4103	
75 x 508	80	F5	10	4117	
75 x 508	100	F5	10	4118	
75 x 533	40	F5	10	4137	
75 x 533	60	F5	10	4139	
75 x 533	80	F5	10	4140	
75 x 533	100	F5	10	4141	
75 x 533	120	F5	10	4142	
75 x 533	150	F5	10	4143	
75 x 533	180	F5	10	4144	
75 x 533	240	F5	10	43614	
75 x 610	40	F5	10	37285	
75 x 610	60	F5	10	38842	
75 x 610	80	F5	10	40365	
75 x 610	100	F5	10	41576	
75 x 610	120	F5	10	42642	
100 x 560	40	F5	10	4151	



Bandes courtes pour les ponçuses portatives

Abrasifs appliqués



►► ATTENTION: Suite LS 309 XH, Abrasif sur support toile

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
100 x 560	60	F5	10	4473
100 x 560	80	F5	10	4474
100 x 560	100	F5	10	4475
100 x 560	120	F5	10	4476
100 x 560	150	F5	10	4477
100 x 610	40	F5	10	4478
100 x 610	60	F5	10	4480
100 x 610	80	F5	10	4481
100 x 610	100	F5	10	4482
100 x 610	120	F5	10	4483
100 x 610	150	F5	10	4484
100 x 610	180	F5	10	43302
100 x 620	40	F5	10	6272
100 x 620	60	F5	10	6278
100 x 620	80	F5	10	6283
100 x 620	100	F5	10	6284
100 x 620	120	F5	10	6286
100 x 620	150	F5	10	6288
105 x 620	40	F5	10	4485
105 x 620	60	F5	10	4487
105 x 620	80	F5	10	4489
105 x 620	100	F5	10	4490
105 x 620	120	F5	10	4491
105 x 620	150	F5	10	4492
110 x 620	40	F5	10	6290
110 x 620	60	F5	10	6292
110 x 620	80	F5	10	6294
110 x 620	100	F5	10	6295
110 x 620	120	F5	10	6296

Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 20 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●
Acier	○

Avantages: Bande universelle pour le ponçage de l'acier, l'acier inoxydable et autres métaux - Enlèvement de matière important

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs

PS 20 FW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Aluminium	●
Métaux non ferreux	●
Matières composites	●

Avantages: Produit spécial avec encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce au revêtement supplémentaire en stéarate - Spécialement conçu pour le ponçage de l'aluminium et des métaux non-ferreux

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier

PS 21 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Acier	●

Avantages: Grande agressivité et durée de vie plus longue grâce au corindon au zircon auto-aiguissant - Spécialement conçu pour le ponçage grossier et la finition des surfaces en acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

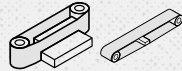
Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 22 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⓪
Métal universel	⓪		
Métaux non ferreux	⓪		
Peinture/vernis/mastic	⓪		

Avantages: Débit de coupe élevé, bonne finition de surface - Spécialement conçu pour le ponçage des bois durs - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

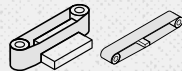
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 524 E



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	E-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	⓪

Avantages: Bande universelle pour des surfaces de travail dures - Ponçage fin pour l'industrie du bois et de l'ameublement - Longue durée de vite grâce au traitement antistatique - Très bon rapport qualité/prix

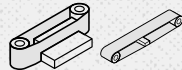
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 24 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	⓪

Avantages: Pour les surfaces dures et résistantes - Pour les surfaces laquées et enduites d'un apprêt, plus particulièrement dans l'industrie de l'ameublement - Longue durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 27 DW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Aluminium	●
Matière plastique	○

Avantages: Bande spéciale pour les surfaces laquées de haute qualité, particulièrement vernis UV - Encrassement sensiblement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ajout d'un additif spécial - Très bonne finition des surfaces

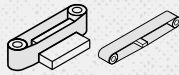
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 28 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
------	---

Avantages: Bande universelle pour le travail du bois, particulièrement les bois tendres - Excellent rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

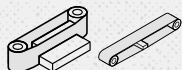
Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 29 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
------	---

Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le travail du bois, particulièrement les bois tendres - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
150 x 2000	80	F5	10	307797
150 x 2000	100	F5	10	307798
150 x 2000	120	F5	10	307799
150 x 2170	80	F5	10	307800
150 x 2170	120	F5	10	307801
150 x 2250	60	F5	10	307802
150 x 2250	80	F5	10	307803
150 x 2250	100	F5	10	307804
150 x 2250	120	F5	10	307805
150 x 2250	150	F5	10	307806
150 x 2280	80	F5	10	307807
150 x 2280	100	F5	10	307808
150 x 2280	120	F5	10	307809
150 x 2600	80	F5	10	307811
150 x 2600	100	F5	10	307812
150 x 2600	120	F5	10	307813
150 x 3000	80	F5	10	307814
150 x 3000	100	F5	10	307815
150 x 3000	120	F5	10	307816
150 x 6800	80	F2	10	307821
150 x 6800	100	F2	10	307822
150 x 6800	120	F2	10	307823
150 x 6880	80	F2	10	307824
150 x 6880	100	F2	10	307825
150 x 6880	120	F2	10	307826
150 x 7100	60	F2	10	307828
150 x 7100	80	F2	10	307829
150 x 7100	100	F2	10	307830
150 x 7100	120	F2	10	307831
150 x 7100	150	F2	10	307832
150 x 7200	80	F2	10	307833
150 x 7200	100	F2	10	307834
150 x 7200	120	F2	10	307835
150 x 7500	80	F2	10	307837
150 x 7500	100	F2	10	307838
150 x 7500	120	F2	10	307839
150 x 7800	80	F2	10	307840



Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués

► **ATTENTION: Suite PS 29 F ACT, Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE**

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
150 x 7800	100	F2	10	307841
150 x 7800	120	F2	10	307842
150 x 7800	150	F2	10	307843
200 x 1600	80	F5	10	307844
200 x 1600	100	F5	10	307845
200 x 1600	120	F5	10	307846
200 x 3000	80	F5	10	307847
200 x 3000	100	F5	10	307848
200 x 3000	120	F5	10	307849

CEVOLUTION

Abrasif sur support papier

PS 61 F CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois	○

Avantages: Agressivité continue grâce aux micro-cristaux et aux grains céramique auto-aiguisants - Bande abrasive à haut rendement pour le ponçage de l'acier inoxydable - La bande PS61F intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

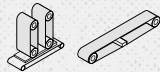
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, KULEX

PS 729 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bandes à très longue durée de vie pour le ponçage à sec - Qualité d'état de surface constant d'un ponçage moyen jusqu'à la finition - Spécialement conçue pour le polissage à moyenne pression

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support film

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support film, revêtu d'additifs

FP 73 W



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Produit spécial pour les vernis, plastiques et matériaux composites - Support film très résistant aux déchirures - Très bonne adaptation aux pièces et très bonne tenue du grain - Encrassement réduit et durée de vie allongée

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support film, pellicule velours, imperméable

FP 77 K T-ACT



NOUVEAU !

Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	●
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'adhésion de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage fin pour les grains 240 à 2000, un support film plat et hautement flexible permet une qualité de surface parfaite - Ponçage doux grâce à un revêtement en velours absorbant

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

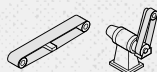
Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 308 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Matière plastique	⓪
Bois	●		
Acier	●		
Métaux non ferreux	●		

Avantages: Bande universelle résistante à la déchirure pour le ponçage dans l'industrie métallurgique et pour le bois dur - Excellent débit de coupe sous fortes pressions

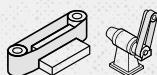
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

LS 309 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Bande universelle pour le travail du métal et du bois - Excellent rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
50 x 1020	40	F5	10	36837
50 x 1020	60	F5	25	38075
50 x 1020	80	F5	25	39401
50 x 1020	100	F5	25	40832
50 x 1020	120	F5	25	42020
50 x 2000	40	F4G	10	4502
50 x 2000	60	F4G	25	4531
50 x 2000	80	F4G	25	4548
75 x 2000	40	F4G	10	36923
75 x 2000	60	F4G	10	38198
75 x 2000	80	F4G	10	39556
100 x 800	60	F5	10	38286
100 x 800	80	F5	10	39659
100 x 800	120	F5	10	137024
100 x 860	60	F5	10	38895
100 x 860	80	F5	10	40425
100 x 860	100	F5	10	41621
100 x 860	120	F5	10	42678



Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



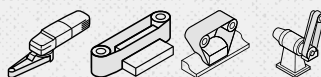
►► **ATTENTION: Suite LS 309 X, Abrasif sur support toile**

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
100 x 900	60	F5	10	38898
100 x 900	80	F5	10	40428
100 x 900	100	F5	10	41623
100 x 900	120	F5	10	42679
100 x 915	40	F5	10	37324
100 x 915	60	F5	10	38900
100 x 915	80	F5	10	40430
100 x 915	100	F5	10	41625
100 x 915	120	F5	10	42681
100 x 915	150	F5	10	43054
100 x 915	180	F5	10	43308
100 x 915	240	F5	10	128755
100 x 950	40	F5	10	37328
100 x 950	60	F5	10	38904
100 x 950	80	F5	10	40435
100 x 950	100	F5	10	41627
100 x 950	120	F5	10	42684
100 x 1000	40	F5	10	36999
100 x 1000	60	F5	10	38304
100 x 1000	80	F5	10	39679
100 x 1000	100	F5	10	41019
100 x 1000	120	F5	10	42199
150 x 1220	60	F5	10	38428
150 x 1220	80	F5	10	39852
150 x 2000	40	F4G	10	37071
150 x 2000	60	F4G	10	38460
150 x 2000	80	F4G	10	39884

Bandes

Abrasif sur support toile

LS 309 J



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	J-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Bande performante pour le travail des contours du métal et du bois

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

LS 309 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Débit de coupe élevé pour le travail du métal et du bois - Le support en coton très flexible permet le travail des courbes et des contours

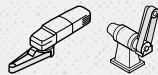
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 310 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Matière plastique	○
Bois	●		
Acier	●		
Métaux non ferreux	●		

Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le travail du métal et du bois - Bon débit de coupe sous fortes contraintes

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
25 x 1065	60	F4G	10	244635
25 x 1065	80	F4G	10	244634
50 x 1020	40	F5	10	47753
50 x 1020	60	F5	25	48549
50 x 1020	80	F5	25	49300
50 x 2000	40	F4G	10	4587
50 x 2000	60	F4G	25	4590
50 x 2000	80	F4G	25	4591
50 x 2000	120	F4G	25	4593
75 x 2000	36	F4G	10	4594
75 x 2000	40	F4G	10	4595
75 x 2000	60	F4G	25	4596
75 x 2000	80	F4G	25	49399
75 x 2000	120	F4G	25	50652
75 x 2000	180	F4G	25	51222
75 x 2000	240	F4G	25	51470
100 x 920	60	F5	10	48717
100 x 920	80	F5	10	49454



Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



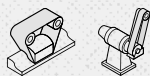
► ATTENTION: Suite ,

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
100 x 920	100	F5	10	50136
150 x 2000	36	F4G	10	47492
150 x 2000	40	F4G	10	47921
150 x 2000	60	F4G	10	48821
150 x 2000	80	F4G	10	49581
150 x 2000	120	F4G	10	50767
200 x 550	40	F7G	10	97832
200 x 550	60	F7G	10	105992
200 x 550	80	F7G	10	123929
200 x 550	120	F7G	10	123931
200 x 750	24	F7G	10	47101
200 x 750	36	F7G	10	47561
200 x 750	40	F7G	10	48028
200 x 750	60	F7G	10	48970
200 x 750	80	F7G	10	49764
200 x 750	100	F7G	10	50340
200 x 750	120	F7G	10	50872
200 x 1500	60	F4G	10	48858
200 x 1500	80	F4G	10	49634

Bandes

Abrasif sur support toile

CS 310 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier	●	Matière plastique	●
Acier inoxydable	●		
Métaux non ferreux	●		
Bois	●		

Avantages: Produit universel flexible et résistant à la déchirure pour l'usinage de pièces métalliques légèrement profilées ou formées

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

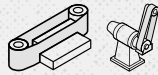
Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE

CS 311 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	Y-polyester

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●

Avantages: Bon débit de coupe pour le travail du bois sous fortes contraintes - Encrassement minimum et longue durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

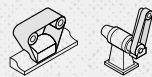
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

LS 312 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Bois	●
Métal universel	●		
Métaux non ferreux	●		
Acier	●		

Avantages: Débit de coupe et durée de vie exceptionnels grâce aux substances abrasives actives - Le support en coton très flexible permet le travail des courbes et des contours

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
40 x 760	80	F4G	10	660275
40 x 760	120	F4G	10	660274
40 x 760	240	F4G	10	660273
40 x 815	80	F4G	10	660269
40 x 815	120	F4G	10	660280
40 x 815	240	F4G	10	660271
300 x 3500	100	F1	10	79849
300 x 3500	150	F1	10	247873
300 x 3500	280	F1	10	79850
300 x 3500	320	F1	10	83657
300 x 3500	400	F1	10	81147

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, multiliant

LS 313 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aluminium	●
Métaux non ferreux	○

Avantages: Bande supérieure pour le travail des pièces de forme sensibles aux hausses de température - Le support en coton très flexible permet le travail des courbes et des contours - Coupe froide grâce à l'ajout d'un multiliant

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

LS 314 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Matière plastique	●
Métaux non ferreux	●
Aluminium	●

Avantages: Produit spécial avec revêtement en stéarate pour réduire l'encrassement lors du traitement de pièces légères et fortement profilées en laiton, aluminium et matériaux composites (plastique/acier inoxydable ou bois/acier inoxydable)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE, SUPERFLEX

LS 318 JF ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	JF-toile

Utilisation:

Bois	●
------	---

Avantages: Bande supérieure pour le travail des contours et des pièces profilées en bois - S'adapte parfaitement aux petits rayons grâce au support en coton très flexible - Encrassement réduit et longue durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

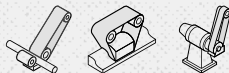
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile

LS 912 JF CEVOLUTION



NOUVEAU



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Métal universel	●

Avantages: Produit spécial avec support en coton très flexible pour l'usinage des métaux non ferreux, de l'acier inoxydable et de l'acier - Comportement de ponçage agressif continu grâce au grain céramique auto-affûtant et aux substances actives abrasives - Ponçage de pièces fortement profilées dans l'industrie métallurgique - La bande LS 912 JF intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
40 x 760	80	F4G	10	664369
40 x 760	120	F4G	10	664371
40 x 760	240	F4G	10	664372
40 x 815	80	F4G	10	664367
40 x 815	120	F4G	10	664368
40 x 815	240	F4G	10	664370

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 320 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Verre/pierre	●
Matières minérales	●
Matière plastique	●

Avantages: Très bonne bande pour le travail des matériaux durs et difficiles à usiner - Idéal pour le travail sous fortes contraintes - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

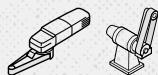
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, imperméable

CS 321 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Verre/pierre	●
Matières minérales	●
Matière plastique	●

Avantages: Très bonne bande pour le travail des matériaux durs et difficiles à usiner - Idéal pour le ponçage sous arrosage, mais peut également convenir pour le ponçage à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 322 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Liège
Support	X-toile

Utilisation:

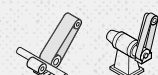
Verre/pierre	●
--------------	---

Avantages: Bande spéciale avec un revêtement en liège et en résine de haute qualité pour le polissage du verre - Longue durée de vie avec un effet de polissage uniforme - Imperméable

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, KULEX

CS 325 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglom. carbure de silicium
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Verre/pierre	●
Métal universel	●

Avantages: Bande à longue durée de vie pour obtenir un aspect brillant ou glacé avec une pression moyenne ou importante - Durée de vie extrêmement importante tout en obtenant une rugosité et un aspect de finition constants - Utilisable avec ou sans arrosage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

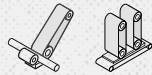
Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, KULEX

CS 326 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande à longue durée de vie pour un aspect satiné avec une pression moyenne ou importante - Durée de vie extrêmement importante tout en obtenant une rugosité et un aspect de finition constants - Utilisable avec arosage

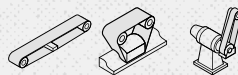
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
150 x 2500	80	F4G	10	316029
150 x 2500	120	F4G	10	316030
150 x 2500	180	F4G	10	316031
150 x 2500	240	F4G	10	316032
150 x 2500	320	F4G	10	316033
150 x 2500	400	F4G	10	316034
150 x 2500	600	F4G	10	351663
150 x 3500	60	F4G	10	326160
150 x 3500	80	F4G	10	296966
150 x 3500	120	F4G	10	339200
150 x 3500	180	F4G	10	344113
150 x 3500	240	F4G	10	110506
150 x 3500	320	F4G	10	335266
150 x 3500	400	F4G	10	344346

Abrasif sur support toile, KULEX

CS 329 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande à longue durée de vie pour un aspect satiné avec une faible ou moyenne pression - Particulièrement appropriée aux pièces profilées - Particulièrement adaptée au travail à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

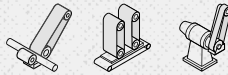
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, KULEX

CS 329 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande à longue durée de vie pour un aspect satiné avec une faible ou moyenne pression - Convient particulièrement au ponçage à sec

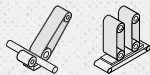
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 330 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC/Liège
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Ponçage fin avec une faible rugosité - Bandes spéciale avec un revêtement en liège avec SiC pour le satinage et la finition de l'acier et de l'acier inoxydable

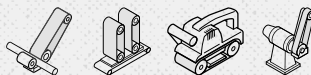
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 333 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Verre/pierre	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Idéal pour le ponçage à sec des matériaux très durs et très difficiles à usiner (fonte, calamine, céramique, caoutchouc, et matières plastiques)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 333 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Matière plastique	●

Avantages: Longue durée de vie et haut rendement - Bande supérieure pour les robots à poncer les pièces en laiton - Combinaison optimale entre la flexibilité et la résistance au déchirement

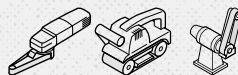
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 333 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métaux non ferreux	●
Métal universel	●
Matière plastique	●

Avantages: Longue durée de vie et haut rendement - Le support en coton très flexible permet le travail des courbes et des contours - Idéal pour le ponçage à la main des pièces en laiton et autres pièces de forme

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 341 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain Corindon	
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le ponçage sous arrosage - Bonne durée de vie et finition soignée - Spécialement conçue pour la rectification « centerless » et le ponçage des surfaces

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

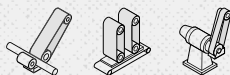
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, multiliant

CS 409 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	ⓘ

Avantages: Bande agressive - Coupe à froid et pouvoir de coupe amélioré sur l'acier inoxydable et l'acier fortement allié grâce à l'ajout d'un multiliant - Très longue durée de vie même pour le ponçage de métaux non ferreux

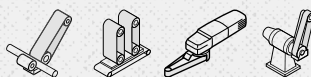
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 410 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	ⓘ

Avantages: Coupe à froid, sans coloration par échauffement grâce à l'ajout d'un multiliant - Rendement amélioré lors de l'utilisation sur de l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

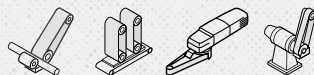
Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
50 x 450	60	F4G	25	53108
50 x 450	80	F4G	25	53267
50 x 450	120	F4G	25	53538

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 411 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Grande agressivité et haut rendement pour le ponçage grossier de l'acier et de l'acier inoxydable - Très polyvalente dans tous les domaines de l'industrie métallurgique

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
50 x 2000	36	F4G	10	26419
50 x 2000	40	F4G	10	26593
50 x 2000	60	F4G	25	72251
50 x 2000	80	F4G	25	26943
50 x 2000	120	F4G	25	103997
75 x 2000	24	F4G	10	4618
75 x 2000	36	F4G	10	4619
75 x 2000	40	F4G	10	4620
75 x 2000	60	F4G	10	4622
75 x 2000	80	F4G	10	26969
75 x 2000	120	F4G	10	113664
90 x 395	40	F4G	10	373572
90 x 395	60	F4G	10	373450
90 x 395	80	F4G	10	372956
90 x 395	120	F4G	10	372955
100 x 283	40	F4G	10	363188
100 x 283	60	F4G	10	373299
100 x 283	80	F4G	10	363194
100 x 283	120	F4G	10	363199
100 x 2000	36	F4G	10	26463
150 x 2000	36	F4G	10	26488
150 x 2000	40	F4G	10	26668
150 x 2000	60	F4G	10	72775
150 x 2000	80	F4G	10	27030
150 x 2000	120	F4G	10	101308

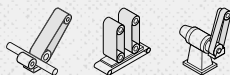
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, imperméable

CS 411 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Bande très résistante aux déchirements - Grande agressivité et haut rendement grâce aux substances abrasives actives - Spécialement pour l'acier inoxydable, mais peut convenir pour l'acier et les métaux en général

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
75 x 2000	24	F4G	10	62056
75 x 2000	36	F4G	10	62150
75 x 2000	40	F4G	10	62509
75 x 2000	50	F4G	10	62604
75 x 2000	60	F4G	10	62938
75 x 2000	80	F4G	10	63068
75 x 2000	120	F4G	10	20598
150 x 2000	36	F4G	10	62176
150 x 2000	40	F4G	10	62537
150 x 2000	60	F4G	10	62971
150 x 2000	80	F4G	10	63102
150 x 2000	120	F4G	10	278219

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 412 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Métal universel	●	Bois	●
Métaux non ferreux	●		
Acier inoxydable	●		
Acier	●		

Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le ponçage de l'acier inoxydable, de l'acier et autres surfaces métalliques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

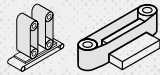
Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 416 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Matière plastique	●
Métaux non ferreux	○

Avantages: Très grande agressivité et très haut rendement - Longue durée de vie même avec une utilisation sur des matériaux qui provoquent un encrassement

Granulométrie:

Largeur x longueur en mm		Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
75 x 2000		36	F4G	10	204858
75 x 2000		40	F4G	10	205377
75 x 2000		60	F4G	10	207651
75 x 2000		80	F4G	10	220805
150 x 2000		36	F4G	10	231336
150 x 2000		40	F4G	10	205474
150 x 2000		60	F4G	10	204213
150 x 2000		80	F4G	10	205130

Abrasif sur support toile, NOPPEX

CS 420 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande à longue durée de vie avec une structure en relief pour un aspect satiné avec une pression moyenne ou importante - Particulièrement appropriée à la rectification centerless et plane - Utilisable avec ou sans arrosage

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

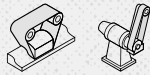
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

GX 533 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	JF-poli-coton

Utilisation:

Métaux non ferreux	●	Matières minérales	●
Matière plastique	●		
Métal universel	●		
Titan/alliage	●		

Avantages: Bande spéciale pour une utilisation sur le laiton (installations sanitaires) et le titane (instruments chirurgicaux) - Adaptée aux courbes et aux contours - Haute fiabilité dans les applications robotiques ou applications en bande libre grâce au support très résistant

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 631 XF CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Semi-espacé
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●

Avantages: Agressivité continue et longue durée de vie grâce au grain céramique - S'adapte bien aux courbes et aux contours - Pas de coloration par échauffement sur l'acier inoxydable grâce au multiliant - La bande CS 631 XF intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 710 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Meulage mécanique de surfaces ou de pièces moulées dans l'industrie et l'artisanat - Support souple mais résistant à la déchirure

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

GX 712 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-poli-coton

Utilisation:

Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Les substances abrasives actives assurent un excellent rendement - Bande spéciale pour les matériaux durs/résistants, sensibles à la chaleur - Adaptée aux courbes et aux contours - Haute fiabilité dans les applications robotiques ou applications en bande libre grâce au support très résistant

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

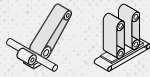
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, imperméable

CS 729 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande abrasive longue durée pour le ponçage humide ou à sec avec durée de vie particulièrement longue - Pour un résultat de ponçage mat et soyeux et une qualité de surface constante - Spécialement conçu pour le ponçage de surface à pression de contact moyenne - Adaptation optimale de la pièce grâce à un support en coton semi-flexible et résistant à la déchirure

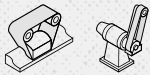
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 757 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Espacé
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande abrasive longue durée pour ponçage à sec avec durée de vie particulièrement longue et qualité de surface constante - Le poudrage ouvert assure un ponçage très agressif jusqu'à la fin de la durée de vie - Convient au ponçage de pièces fortement profilées grâce au support en coton très flexible

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 811 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Fonte d'aluminium	●
Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Grande agressivité et haut rendement - Spécialement conçue pour une utilisation sous fortes contraintes - Bonne adhésion du grain et bonne durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 911 X



NOUVEAU !

Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Toile/polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois dur	●
Métaux non ferreux	○

Avantages: Grain céramique auto-affûtant pour le ponçage grossier et intermédiaire dans l'industrie du traitement de l'acier et de l'acier inoxydable et pour le ponçage de parquets - Comportement de ponçage agressif en continu

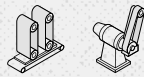
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 913 X



NOUVEAU !

Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Toile/polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Comportement de ponçage agressif en continu - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - L'ajout d'un multiliant permet une coupe à froid dans l'acier inoxydable et évite la coloration par échauffement - Pas d'encrassement prématuré sur l'aluminium

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●

Avantages: Produit spécial avec ACT (Advanced Coating Technology) - Excellente adhérence du grain - Support en polyester très résistant à la déchirure et grain en céramique auto-affûtant pour le meulage grossier et intermédiaire de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés soumis à des sollicitations importantes - Durée de vie plus élevée et ponçage beaucoup plus froid grâce au revêtement spécial avec multiliant abrasif - La bande CS 920 Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
75 x 2000	36	F4G	10	365457
75 x 2000	40	F4G	10	365526
75 x 2000	60	F4G	10	365498
75 x 2000	80	F4G	10	365487
75 x 2000	120	F4G	10	659947

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Comportement de ponçage agressif en continu - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - Excellente adhérence du grain grâce au revêtement Advanced Coating - Technologie et support en polyester très résistant à la déchirure - La bande CS 922 Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
40 x 760	60	F4G	10	370642
40 x 760	80	F4G	10	370644
40 x 760	120	F4G	10	370269
40 x 815	60	F4G	10	652726
40 x 815	80	F4G	10	382472
40 x 815	120	F4G	10	659700
75 x 2000	36	F4G	10	365302
75 x 2000	40	F4G	10	365344



Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

► **ATTENTION: Suite CS 922 Y ACT CEVOLUTION, Abrasif sur support toile, imperméable**

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
75 x 2000	60	F4G	10	370699
75 x 2000	80	F4G	10	370700
75 x 2000	120	F4G	10	370702
100 x 283	40	F4G	10	369337
100 x 283	60	F4G	10	366770
100 x 283	80	F4G	10	366769
100 x 283	120	F4G	10	367461

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 931 JF CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Semi-espacé
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●

Avantages: Produit spécial à support hautement flexible pour le travail de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés - Propriétés d'abrasion continues avec une durée de vie importante grâce au poudrage semi-ouvert et au grain auto-affûtant - L'ajout d'un multiliant permet une coupe à froid dans l'acier inoxydable et évite la coloration par échauffement - La bande CS 931 JF intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

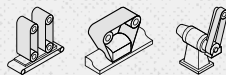
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

GX 931 JF CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Semi-espacé
Support	JF-poli-coton

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●

Avantages: Produit spécial avec un support souple et résistant aux déchirures pour le travail de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés - Propriétés d'abrasion continues avec une durée de vie importante grâce au poudrage semi-ouvert et au grain auto-affûtant - Bonne adaptabilité aux contours et aux rayons grâce au support flexible - Haute fiabilité dans les applications robotiques ou applications en bande libre grâce à son support poli-coton extrêmement résistant - L'ajout d'un multiliant permet une coupe à froid dans l'acier inoxydable et évite la coloration par échauffement - La bande GX 931 JF intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

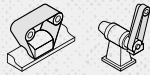
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

CS 959 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat céramique
Poudrage	Semi-espacé
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande abrasive longue durée pour ponçage à sec avec durée de vie particulièrement longue et qualité de surface constante - Avec nouveaux agglomérats céramique pour un ponçage encore plus agressif - Convient au ponçage de pièces fortement profilées grâce au support en coton très flexible

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 **120** 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

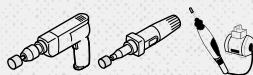
Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Anneaux

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 310 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Support robuste avec renfort arrière - Jointage forme spirale, forme cylindrique - Utilisation universelle dans la métallurgie - Forte agressivité si on le monte sur le support caoutchouc GK 555

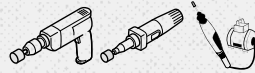
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x Largeur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
10 x 20	80	50	11555
10 x 20	150	50	11554
13 x 25	50	50	28188
13 x 25	80	50	11558
15 x 30	50	50	11568
15 x 30	80	50	11567
15 x 30	150	50	11566
22 x 20	50	50	11571
22 x 20	80	50	11570
22 x 20	150	50	11569
30 x 20	50	50	11574
30 x 20	80	50	11573
30 x 30	50	50	11577
30 x 30	80	50	11576
30 x 30	150	50	11575
45 x 30	50	50	11580
45 x 30	80	50	11579
45 x 30	150	50	11578
60 x 30	50	25	11583
60 x 30	80	25	11582
60 x 30	150	25	11581
75 x 30	50	25	11586
75 x 30	80	25	11585

Abrasif sur support toile

CS 310 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Matière plastique	⓪

Avantages: Support robuste avec renfort arrière - Jointage forme spirale, forme conique - Utilisation universelle dans la métallurgie - Forte agressivité si on le monte sur le support caoutchouc GK 555 A

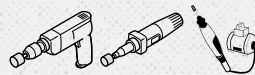
Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre 1 x diamètre 2 x largeur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
22 x 29 x 30	50	50	11592
22 x 29 x 30	80	50	11591
22 x 36 x 60	50	50	11595
22 x 36 x 60	80	50	11594
22 x 36 x 60	150	50	11593

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 451 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
------------------	---

Avantages: Support robuste avec renfort arrière - Jointage forme spirale, forme cylindrique - Corindon au zircon de haute qualité avec multiliant particulièrement adapté au travail de l'acier inoxydable - Forte agressivité si on le monte sur le support caoutchouc GK 555

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x Largeur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
30 x 20	40	50	334246
30 x 20	60	50	255475
45 x 30	40	50	334247
45 x 30	60	50	255476
60 x 30	40	25	334248
60 x 30	60	25	255626

Corps en caoutchouc

Corps en caoutchouc

GK 555



Avantages: Support réutilisable pour les anneaux CS 310 X et CS 451 X de formes cylindriques - Montage et démontage de l'anneau en le pivotant légèrement

Diamètre x largeur x tige en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
10 x 20 x 6	30 m/s	44000 t/min	1	14843
13 x 25 x 6	30 m/s	44000 t/min	1	14845
15 x 30 x 6	30 m/s	36000 t/min	1	14847
22 x 20 x 6	30 m/s	26000 t/min	1	14848
30 x 20 x 6	30 m/s	19100 t/min	1	14849
30 x 30 x 6	30 m/s	19100 t/min	1	14850
45 x 30 x 6	30 m/s	12700 t/min	1	14851
60 x 30 x 6	30 m/s	9500 t/min	1	14852
75 x 30 x 8	30 m/s	7600 t/min	1	14853

Corps en caoutchouc

GK 555 A



Avantages: Support réutilisable pour les anneaux CS 310 X de formes coniques - Montage et démontage de l'anneau en le pivotant légèrement

Diamètre 1 x diamètre 2 x hauteur x tige en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
22 x 29 x 30 x 6	30 m/s	26000 t/min	1	14855
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	26000 t/min	1	14856

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier

PS 20 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier	⊙

Avantages: Bande universelle pour le polissage et la finition de l'acier inoxydable - Enlèvement important

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs

PS 20 FW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Aluminium	●
Métaux non ferreux	●
Matières composites	●

Avantages: Produit spécial avec encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce au revêtement supplémentaire en stéarate - Spécialement conçu pour le ponçage de l'aluminium et des métaux non-ferreux

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 21 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Acier	●

Avantages: Bande agressive grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Optimal pour le ponçage grossier et la finition de l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 22 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⦿
Métal universel	⦿		
Métaux non ferreux	⦿		
Peinture/vernis/mastic	⦿		

Avantages: Débit de coupe élevé, bonne finition de surface, convient particulièrement aux bois durs, aux panneaux HPL, aux panneaux mélaminés et apprêts - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 524 E



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	E-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	⓪

Avantages: Bande universelle pour des surfaces de travail dures - Finition brillante sur les surfaces en acier inoxydable - Ponçage fin pour l'industrie du bois et de l'ameublement - Longue durée de vie grâce au traitement antistatique - Très bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 24 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	⓪

Avantages: Pour surfaces dures et résistantes - Finition brillante des surfaces en acier inoxydable grâce au grain très dur et très tranchant du carbure de silicium - Longue durée de vie sur des surfaces laquées et dans l'industrie de l'ameublement, grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 27 DW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Aluminium	●
Matière plastique	○

Avantages: Bande spéciale pour les surfaces laquées de haute qualité, particulièrement les vernis UV - Encrassement fortement réduit et durée de vie nettement plus longue grâce au revêtement stéarate et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 28 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
Cuir	●

Avantages: Bande universelle pour le bois et en particulier les bois tendres - Bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
1120 x 1900	60	F1	10	321842
1120 x 1900	80	F1	10	321843
1120 x 1900	120	F1	10	321845
1350 x 2620	150	F1	10	320417

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 29 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
------	---

Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le travail du bois - Large choix de dimensions - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
930 x 1525	80	F1	10	307852
930 x 1525	120	F1	10	307854
1100 x 1900	80	F1	10	307857
1100 x 1900	120	F1	10	307859
1120 x 1900	60	F1	10	292903
1120 x 1900	80	F1	10	292904
1120 x 1900	100	F1	10	292935
1120 x 1900	120	F1	10	292936
1120 x 1900	150	F1	10	292937
1120 x 2150	80	F1	10	307863
1120 x 2150	120	F1	10	307865
1130 x 2200	80	F1	10	364039
1130 x 2200	120	F1	10	364040
1350 x 2620	60	F1	10	292938
1350 x 2620	80	F1	10	292939
1350 x 2620	120	F1	10	292941
1350 x 2620	150	F1	10	292942
1350 x 2620	180	F1	10	307867

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 38 G ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	G-papier

Utilisation:

Matériaux en bois	●
Bois	●
Matières composites	●
Matières minérales	●

Avantages: Débit de coupe élevé, bonne finition de surface, spécialement conçue pour le ponçage et la finition des panneaux de particules sous forme de bandes segmentées - Adhésion des grains exceptionnelle, très longue durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support papier

PS 61 F CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois	○

Avantages: Agressivité continue grâce aux micro-cristaux et aux grains céramique auto-aiguissants - Bande abrasive à haut rendement pour le ponçage de l'acier inoxydable - La bande large PS 61 F intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, KULEX

PS 729 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bandes à très longue durée de vie pour le ponçage à sec - Qualité d'état de surface constant d'un ponçage moyen jusqu'à la finition - Spécialement conçue pour le polissage à moyenne pression

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 308 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⓪
Métaux non ferreux	●		
Acier inoxydable	●		
Acier	●		

Avantages: Bande universelle pour le métal et le bois - Grande résistance au déchirement - Résistance à l'humidité

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 310 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●	Matière plastique	⓪
Acier	●		
Acier inoxydable	●		
Bois	⓪		

Avantages: Bande universelle avec un excellent rapport qualité/prix - Disponible dans une large gamme de grains

Granulométrie:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE

CS 311 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	Y-polyester

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	⓪

Avantages: Spécialement conçue pour le calibrage et le ponçage du bois - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 320 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Matières minérales	●
Matière plastique	●

Avantages: Finition très brillante des surfaces en acier inoxydable grâce au grain très dur et très tranchant du carbure de silicium - Très grande agressivité et très haut rendement - Convient particulièrement pour le ponçage sous arrosage du verre, de la céramique et des matières plastiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 321 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Matières minérales	●
Matière plastique	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Finition très brillante des surfaces en acier inoxydable grâce au grain très dur et très tranchant du carbure de silicium - Très grande agressivité et très haut rendement - Convient particulièrement pour le ponçage sous arrosage du verre, de la céramique et des matières plastiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, KULEX

CS 326 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande de longue durée de vie pour le satinage de surfaces par ponçage sous moyenne et haute pression - Durée de vie extrêmement longue avec une finition de surface uniforme - Utilisation à ponçage sous arrosage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, KULEX

CS 329 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande à longue durée de vie pour un aspect satiné avec une faible ou moyenne pression - Convient particulièrement au ponçage à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 330 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC/Liège
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Les grains très durs et très tranchants du carbure de silicium permettent un polissage doux et léger - Finition satinée sur les surfaces en acier inoxydable - Utilisation à sec et sous arrosage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE

CS 336 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Semi-espacé
Support	Y-polyester

Utilisation:

Bois	●
Matières minérales	●
Matériaux en bois	●

Avantages: Débit de coupe élevé, convient particulièrement pour le calibrage de matériaux à base de bois (bande large jusqu' à 1650 mm) - Conductivité électrique optimale, pas d'accumulation de poussières grâce aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 341 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Bande universelle pour le ponçage sous arrosage et à sec de l'acier et l'acier inoxydable - Excellente tenue pour le ponçage sous arrosage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, multiliant

CS 409 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
------------------	---

Avantages: Bande agressive grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Evite la coloration par échauffement - Coupe à froid grâce à l'ajout d'un multiliant - Encrassement minimum dans l'utilisation sur l'aluminium et les alliages d'aluminium

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 411 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Bande agressive - Bande universelle pour une utilisation sur acier et acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 412 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Bois	①
Métal universel	●		
Acier	●		
Métaux non ferreux	●		

Avantages: Bande universelle pour le ponçage grossier et intermédiaire de l'acier et des métaux non ferreux

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE

CS 538 Z ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	Z-polyester

Utilisation:

Matériaux en bois	●
Bois	●
Matières composites	●
Matières minérales	●

Avantages: Type de polyester particulièrement résistant à la déchirure - Longue durée de vie et encrassement minimum grâce à la technologie ACT

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, imperméable

CS 729 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande abrasive longue durée pour le ponçage humide ou à sec avec durée de vie particulièrement longue - Pour un résultat de ponçage mat et soyeux et une qualité de surface constante - Spécialement conçue pour le ponçage de bobines et de panneaux avec pression de contact moyenne - Manipulation aisée lors du changement de la bande abrasive grâce au support en coton semi-flexible et résistant à la déchirure

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 911 X



NOUVEAU !

Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Toile/polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois dur	●
Métaux non ferreux	⓪

Avantages: Grain céramique auto-affûtant pour le ponçage grossier et intermédiaire dans l'industrie du traitement de l'acier et de l'acier inoxydable et pour le ponçage du bois dur - Comportement de ponçage agressif en continu

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 913 X



NOUVEAU !



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Toile/polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Comportement de ponçage agressif en continu - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - L'ajout d'un multiliant permet une coupe à froid dans l'acier inoxydable et évite la coloration par échauffement - Pas d'encrassement prématuré sur l'aluminium

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●



Avantages: Produit spécial avec ACT (Advanced Coating Technology) - Excellente adhérence du grain - Support en polyester très résistant à la déchirure et grain en céramique auto-affûtant pour le meulage grossier et intermédiaire de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés soumis à des sollicitations importantes - Durée de vie plus élevée et ponçage beaucoup plus froid grâce au revêtement spécial avec multiliant abrasif - La bande large CS 920 Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Comportement de ponçage agressif en continu - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - Excellente adhérence du grain grâce au revêtement Advanced Coating - Technologie et support en polyester très résistant à la déchirure - La bande large CS 922 Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Disques fibre

Utilisation disques fibre

Utilisation	Types	Nat. de grain	Support	Poudrage	Page
Acier, métaux non ferreux	CS 561	Corindon	Fibre	●	87
	FS 764 ACT	Corindon	Fibre	●	89
Acier, acier inoxydable	CS 565	Corindon zircon.	Fibre	●	90
	FS 964 ACT	Corindon céramique	Fibre	●	92
Acier inoxydable	CS 570	Corindon zircon.	Fibre	●	91
	FS 966 ACT	Corindon céramique	Fibre	●	93
Béton, pierre naturelle	SFD 300 C	Carbure de silicium	Fibre	●	94

● = serré ○ = semi-espacé ○ = espacé

Minimum de commande pour mise en fabrication

Diamètre du disque	Minimum de commande
jusqu'à 230 mm	1.000 pièces



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

Disques fibre abrasifs

CS 561



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier	●	Acier inoxydable	⦿
Métaux non ferreux	●	Bois	⦿
Métal universel	●		
Matière plastique	⦿		

Avantages: Pour une utilisation universelle - Large choix de diamètres, de tailles de grains et de perforations

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16	24	⊙ 10	15300 t/min	25	65713
100 x 16	36	⊙ 10	15300 t/min	25	65718
100 x 16	40	⊙ 10	15300 t/min	25	65720
100 x 16	50	⊙ 10	15300 t/min	25	65725
100 x 16	60	⊙ 10	15300 t/min	25	65730
100 x 16	80	⊙ 10	15300 t/min	25	65735
100 x 16	120	⊙ 10	15300 t/min	25	65743
115 x 22	16	⊙ 10	13300 t/min	25	66302
115 x 22	24	⊙ 10	13300 t/min	25	72298
115 x 22	36	⊙ 10	13300 t/min	25	66308
115 x 22	40	⊙ 10	13300 t/min	25	72192
115 x 22	50	⊙ 10	13300 t/min	25	66313
115 x 22	60	⊙ 10	13300 t/min	25	66318
115 x 22	80	⊙ 10	13300 t/min	25	25472
115 x 22	100	⊙ 10	13300 t/min	25	66322
115 x 22	120	⊙ 10	13300 t/min	25	66327
115 x 22	16	⊗ 30	13300 t/min	25	10977
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	10978
115 x 22	30	⊗ 30	13300 t/min	25	10979
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	10980
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	10981
115 x 22	50	⊗ 30	13300 t/min	25	10982
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	10983
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	10984
115 x 22	100	⊗ 30	13300 t/min	25	10985
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	25	10986
115 x 22	150	⊗ 30	13300 t/min	25	10987
115 x 22	180	⊗ 30	13300 t/min	25	10988
115 x 22	220	⊗ 30	13300 t/min	25	10989
115 x 22	240	⊗ 30	13300 t/min	25	10990
115 x 22	320	⊗ 30	13300 t/min	25	10992
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 t/min	25	351150
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 t/min	25	351147
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 t/min	25	351149



Disques fibre

Abrasifs appliqués

►► ATTENTION: Suite CS 561, Disques fibre abrasifs

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	13300 t/min	25	351148
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 t/min	25	351146
125 x 22	16	⊖ 10	12200 t/min	25	66354
125 x 22	24	⊖ 10	12200 t/min	25	66358
125 x 22	36	⊖ 10	12200 t/min	25	66364
125 x 22	40	⊖ 10	12200 t/min	25	66366
125 x 22	50	⊖ 10	12200 t/min	25	66371
125 x 22	60	⊖ 10	12200 t/min	25	66376
125 x 22	80	⊖ 10	12200 t/min	25	70439
125 x 22	100	⊖ 10	12200 t/min	25	66379
125 x 22	120	⊖ 10	12200 t/min	25	66383
125 x 22	16	⊗ 30	12200 t/min	25	11009
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	11010
125 x 22	30	⊗ 30	12200 t/min	25	11011
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	11012
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	11013
125 x 22	50	⊗ 30	12200 t/min	25	11014
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	11015
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	11016
125 x 22	100	⊗ 30	12200 t/min	25	11017
125 x 22	120	⊗ 30	12200 t/min	25	11018
125 x 22	150	⊗ 30	12200 t/min	25	11019
125 x 22	180	⊗ 30	12200 t/min	25	11020
125 x 22	220	⊗ 30	12200 t/min	25	11021
125 x 22	240	⊗ 30	12200 t/min	25	11022
125 x 22	320	⊗ 30	12200 t/min	25	11024
125 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	12200 t/min	25	351145
125 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	12200 t/min	25	351144
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12200 t/min	25	351143
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12200 t/min	25	351139
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12200 t/min	25	351142
150 x 22	24	⊗ 30	10200 t/min	25	11042
150 x 22	36	⊗ 30	10200 t/min	25	11044
150 x 22	40	⊗ 30	10200 t/min	25	11045
150 x 22	60	⊗ 30	10200 t/min	25	11047
150 x 22	80	⊗ 30	10200 t/min	25	11048
150 x 22	120	⊗ 30	10200 t/min	25	11050
180 x 22	16	⊖ 10	8500 t/min	25	66443
180 x 22	24	⊖ 10	8500 t/min	25	66451
180 x 22	36	⊖ 10	8500 t/min	25	66459
180 x 22	40	⊖ 10	8500 t/min	25	70447
180 x 22	50	⊖ 10	8500 t/min	25	70448
180 x 22	60	⊖ 10	8500 t/min	25	70449
180 x 22	80	⊖ 10	8500 t/min	25	66465
180 x 22	100	⊖ 10	8500 t/min	25	66469
180 x 22	120	⊖ 10	8500 t/min	25	66472
180 x 22	16	⊗ 30	8500 t/min	25	11057
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	11058
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	11060
180 x 22	40	⊗ 30	8500 t/min	25	11061
180 x 22	50	⊗ 30	8500 t/min	25	11062



►► **ATTENTION: Suite CS 561, Disques fibre abrasifs**

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	11063
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	11064
180 x 22	100	⊗ 30	8500 t/min	25	11065
180 x 22	120	⊗ 30	8500 t/min	25	11066
180 x 22	180	⊗ 30	8500 t/min	25	11068
180 x 22	240	⊗ 30	8500 t/min	25	11070
180 x 22	320	⊗ 30	8500 t/min	25	11072
235 x 22	24	⊙ 10	6500 t/min	25	66497
235 x 22	36	⊙ 10	6500 t/min	25	66502
235 x 22	40	⊙ 10	6500 t/min	25	66504
235 x 22	60	⊙ 10	6500 t/min	25	66511
235 x 22	80	⊙ 10	6500 t/min	25	66514

Distributeur, voir page 96 / Plateaux supports, voir page 95.

Disques fibre abrasifs

FS 764 ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier	●	Métaux non ferreux	⦿
Acier inoxydable	●	Bois	⦿
Métal universel	●		
Matière plastique	⦿		



Avantages: Pour une utilisation universelle - Débit de coupe et tenue des grains exceptionnels grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) - Longue durée de vie - Convient aussi sur l'acier inoxydable

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	316469
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	316470
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	316471
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	316473
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	316474
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	25	316475
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	316476
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	316477
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	316478
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	316480
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	316481
125 x 22	120	⊗ 30	12200 t/min	25	316482
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	316483
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	316484
180 x 22	40	⊗ 30	8500 t/min	25	316485
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	316487
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	316488
180 x 22	120	⊗ 30	8500 t/min	25	316489

Distributeur, voir page 96 / Plateaux supports, voir page 95.

Disques fibre

Abrasifs appliqués

Disques fibre abrasifs

CS 565




Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Effet auto-aiguisant - Agressivité importante sur l'acier inoxydable - Idéal pour l'enlèvement de matière important - Excellent rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16	36	⊖ 10	15300 t/min	25	23680
100 x 16	60	⊖ 10	15300 t/min	25	84604
100 x 16	80	⊖ 10	15300 t/min	25	188678
115 x 22	24	⊖ 10	13300 t/min	25	93409
115 x 22	36	⊖ 10	13300 t/min	25	65698
115 x 22	60	⊖ 10	13300 t/min	25	65700
115 x 22	80	⊖ 10	13300 t/min	25	65701
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	95335
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	6686
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	242801
115 x 22	50	⊗ 30	13300 t/min	25	92066
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	6687
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	6688
115 x 22	100	⊗ 30	13300 t/min	25	204609
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 t/min	25	351141
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 t/min	25	351140
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 t/min	25	351154
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 t/min	25	351160
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 t/min	25	351159
125 x 22	36	⊖ 10	12200 t/min	25	65681
125 x 22	60	⊖ 10	12200 t/min	25	65707
125 x 22	80	⊖ 10	12200 t/min	25	23001
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	97643
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	6620
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	242803
125 x 22	50	⊗ 30	12200 t/min	25	93054
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	6721
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	23005
125 x 22	100	⊗ 30	12200 t/min	25	204611
125 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	12200 t/min	25	351158
125 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	12200 t/min	25	351161
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	12200 t/min	25	351157
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	12200 t/min	25	351156
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	12200 t/min	25	351155



►► **ATTENTION: Suite CS 565, Disques fibre abrasifs**

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 22	36	⊙ 10	8500 t/min	25	65702
180 x 22	60	⊙ 10	8500 t/min	25	65705
180 x 22	80	⊙ 10	8500 t/min	25	65706
180 x 22	24	⊛ 30	8500 t/min	25	95993
180 x 22	36	⊛ 30	8500 t/min	25	65703
180 x 22	40	⊛ 30	8500 t/min	25	242807
180 x 22	50	⊛ 30	8500 t/min	25	93045
180 x 22	60	⊛ 30	8500 t/min	25	6690
180 x 22	80	⊛ 30	8500 t/min	25	6691

Distributeur, voir page 96 / Plateaux supports, voir page 95.

Disques fibre abrasifs, multiliant

CS 570



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aluminium	●
Métaux non ferreux	⦿

Avantages: Effet auto-aiguisant - Agressivité importante, convient particulièrement sur l'acier inoxydable - Améliore la coupe grâce au faible échauffement - Le multiliant évite la coloration par échauffement - Convient particulièrement à une utilisation sur l'aluminium

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16	36	⊙ 10	15300 t/min	25	204823
100 x 16	60	⊙ 10	15300 t/min	25	204825
100 x 16	80	⊙ 10	15300 t/min	25	204826
100 x 16	120	⊙ 10	15300 t/min	25	204828
115 x 22	36	⊙ 10	13300 t/min	25	204797
115 x 22	60	⊙ 10	13300 t/min	25	204799
115 x 22	80	⊙ 10	13300 t/min	25	204800
115 x 22	120	⊙ 10	13300 t/min	25	204802
115 x 22	24	⊛ 30	13300 t/min	25	204085
115 x 22	36	⊛ 30	13300 t/min	25	204086
115 x 22	40	⊛ 30	13300 t/min	25	250258
115 x 22	50	⊛ 30	13300 t/min	25	204087
115 x 22	60	⊛ 30	13300 t/min	25	204088
115 x 22	80	⊛ 30	13300 t/min	25	204089
115 x 22	100	⊛ 30	13300 t/min	25	204090
115 x 22	120	⊛ 30	13300 t/min	25	204091
125 x 22	36	⊙ 10	12200 t/min	25	204806
125 x 22	60	⊙ 10	12200 t/min	25	204811
125 x 22	80	⊙ 10	12200 t/min	25	204812
125 x 22	120	⊙ 10	12200 t/min	25	204814
125 x 22	24	⊛ 30	12200 t/min	25	204092



Disques fibre

Abrasifs appliqués

► **ATTENTION: Suite CS 570, Disques fibre abrasifs, multiliant**

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	204093
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	250259
125 x 22	50	⊗ 30	12200 t/min	25	204094
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	204095
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	204096
125 x 22	100	⊗ 30	12200 t/min	25	204097
125 x 22	120	⊗ 30	12200 t/min	25	204098
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	204099
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	204100
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	204102
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	204103
180 x 22	120	⊗ 30	8500 t/min	25	204105

Distributeur, voir page 96 / Plateaux supports, voir page 95.

Disques fibre abrasifs

FS 964 ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Disque haut de gamme offrant des performances exceptionnelles sur acier - Agressivité élevée sur toute la durée d'utilisation grâce à un grain céramique avec un effet auto-affûteur microcristallin - Advanced Coating Technologie (ACT) pour une adhérence particulièrement élevée du grain et une durée de vie prolongée

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	330478
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	330498
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	330482
115 x 22	50	⊗ 30	13300 t/min	25	330480
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	330479
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	330481
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	25	330483
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	330484
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	330485
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	330486
125 x 22	50	⊗ 30	12200 t/min	25	330488
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	330487
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	330490
125 x 22	120	⊗ 30	12200 t/min	25	330491
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	330489
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	330492



► **ATTENTION: Suite FS 964 ACT, Disques fibre abrasifs**

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 22	40	⊗ 30	8500 t/min	25	330493
180 x 22	50	⊗ 30	8500 t/min	25	330494
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	330495
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	330496

Distributeur, voir page 96 / Plateaux supports, voir page 95.

Disques fibre abrasifs, multiliant

FS 966 ACT



Propriétés

Liant Résine synthétique

Nature du grain Corindon
céramique

Poudrage Serré

Utilisation:

Acier inoxydable ●

Avantages: Microcristaux auto-aiguissant - Agressivité importante pendant toute la durée de vie - Tenue des grains exceptionnelle - Longue durée de vie, convient particulièrement aux applications à contraintes élevées - Améliore la coupe grâce au faible échauffement - Le multiliant évite la coloration par échauffement

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	316490
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	316491
115 x 22	50	⊗ 30	13300 t/min	25	318504
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	316492
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	316493
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	25	324237
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 t/min	25	351166
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 t/min	25	351167
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 t/min	25	351165
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	318305
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	316494
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	316495
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	316496
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	316497
125 x 22	120	⊗ 30	12200 t/min	25	324239
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	12200 t/min	25	351164
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	12200 t/min	25	351163
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	12200 t/min	25	351162
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	318352
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	316498
180 x 22	40	⊗ 30	8500 t/min	25	316499
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	316501
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	316502
180 x 22	120	⊗ 30	8500 t/min	25	324238

Distributeur, voir page 96 / Plateaux supports, voir page 95.

Disques fibre

Abrasifs appliqués

Disque de ponçage semi-flexible

SFD 300 C



NOUVEAU



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	Fibre

Utilisation:

Marbre	●	Matière plastique	●
Granit	●	Colle	●
Béton	●	Acier	⊙
Terazzo	●	Acier inoxydable	⊙

Avantages: Grain en carbure de silicium très agressif et très tranchant - Longue durée de vie - Utilisation flexible sur pratiquement tous les matériaux - Très bon rapport qualité/prix - Utilisable uniquement avec le plateau support (ST 358 A)

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	16	⊕ 30	13300 t/min	10	670497
115 x 22,23	24	⊕ 30	13300 t/min	10	670499
115 x 22,23	36	⊕ 30	13300 t/min	10	670501
115 x 22,23	60	⊕ 30	13300 t/min	10	670502
115 x 22,23	80	⊕ 30	13300 t/min	10	670503
115 x 22,23	120	⊕ 30	13300 t/min	10	670506
125 x 22,23	16	⊕ 30	12200 t/min	10	670507
125 x 22,23	24	⊕ 30	12200 t/min	10	670508
125 x 22,23	36	⊕ 30	12200 t/min	10	670509
125 x 22,23	60	⊕ 30	12200 t/min	10	670511
125 x 22,23	80	⊕ 30	12200 t/min	10	670512
125 x 22,23	120	⊕ 30	12200 t/min	10	670515
180 x 22,23	16	⊕ 30	8600 t/min	10	670516
180 x 22,23	24	⊕ 30	8600 t/min	10	670519
180 x 22,23	36	⊕ 30	8600 t/min	10	670521
180 x 22,23	60	⊕ 30	8600 t/min	10	670523
180 x 22,23	80	⊕ 30	8600 t/min	10	670524
180 x 22,23	120	⊕ 30	8600 t/min	10	670528

Distributeur, voir page 96 / Plateaux supports, voir page 95.

Plateau supports, plat/flexible

ST 358



XLOCK !



Avantages: Plateau support souple qui s'adapte aux pièces profilées - Pour une utilisation universelle, spécialement pour la finition des surfaces (grain 50 et plus fin) - Résiste aux fortes températures

Diamètre en mm	Raccordement	Compatible avec	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100	filetage M10	Diamètre 100 x 16	80 m/s	15300 t/min	1	305190
100	filetage M14	Diamètre 100 x 22	80 m/s	15300 t/min	1	2774
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 t/min	1	352049
115	filetage M10	Diamètre 115 x 22	80 m/s	13300 t/min	1	14859
115	filetage M14	Diamètre 115 x 22	80 m/s	13300 t/min	1	14838
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 t/min	1	352048
125	filetage M14	Diamètre 125 x 22	80 m/s	12200 t/min	1	14835
150	filetage M14	Diamètre 150 x 22	80 m/s	10200 t/min	1	14836
180	filetage M14	Diamètre 180 x 22	80 m/s	8500 t/min	1	14840
235	filetage M14	Diamètre 235 x 22	80 m/s	6600 t/min	1	14841

Plateaux supports, nervuré/dur

ST 358 A



XLOCK !



Avantages: Pour le gros enlèvement - Coupe à froid - Agressivité améliorée grâce à la dureté et à la surface nervurée - Stable et résistant aux températures élevées

Diamètre en mm	Raccordement	Compatible avec	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 t/min	1	352047
115	filetage M14	Diamètre 115 x 22	80 m/s	13300 t/min	1	126346
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 t/min	1	352046
125	filetage M14	Diamètre 125 x 22	80 m/s	12200 t/min	1	126347
180	filetage M14	Diamètre 180 x 22	80 m/s	8500 t/min	1	126348

Distributeur de disques fibre

Distributeur de disques fibre

FS 555



Avantages: Stockage et accès facile; jusqu'à 100 disques fibres diamètres 115 à 180 mm -
Rangement préservant la qualité des disques

Disques fibre non inclus

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Unité d'emballage	Référence
170 x 140 x 196	1	316463



A large grid of small dots for taking notes.

Feuilles / coupes / disques

Utilisation	Types	Nat. de grain	Support	Poudrage	Page
Acier, Acier inoxydable	<i>PS 21 FK</i>	Corindon au zircon	F-papier	●	121
	<i>PS 61 FK</i>	Corindon céramique	F-papier	●	132
Acier / Métal universel	<i>KL 361 JF</i>	Corindon	JF-coton	●	113,116
	<i>KL 371 X</i>	Corindon	X-coton	●	114
	<i>KL 385 JF</i>	Corindon	JF-coton	●	115
	<i>CS 411 XK</i>	Corindon au zircon	X-coton	●	143
	<i>CS 920 YK</i>	Corindon céramique	Y-polyester	●	143
Bois	<i>PS 22 F ACT</i>	Corindon	F-papier	●	105
	<i>PS 22 K</i>	Corindon	E-papier	○	107,123
	<i>PS 30 D</i>	Corindon	D-papier	○	102,105
	<i>PS 19 EK</i>	Carb. de silicium	E-papier	●	107,121
	<i>PL 31 B</i>	Corindon	B-papier	○	102,106
	<i>SW 501 TR</i>	Corindon	Eponge	●	118
Peinture, vernis, mastic	<i>PS 33 B</i>	Corindon	B-papier	○	104
	<i>PS 33 BK</i>	Corindon	B-papier	○	109,128
	<i>PS 33 C</i>	Corindon	C-papier	○	103
	<i>PS 33 CK</i>	Corindon	C-papier	○	108,127
	<i>PS 73 BW</i>	Corindon	B-papier	○	104
	<i>PS 73 BWK</i>	Corindon	B-papier	○	135
	<i>PS 73 CWK</i>	Corindon	C-papier	○	134
	<i>PS 77 CK</i>	Corindon	C-papier	○	111,137
	<i>PS 19 EK</i>	Carb. de silicium	E-papier	●	107,121
	<i>FP 73 WK</i>	Corindon	Film	○	110,133
	<i>FP 77 K</i>	Corindon	Film	○	110,136
	<i>PS 11 A</i>	Carb. de silicium	A-papier	●	101
	<i>PS 11 C</i>	Carb. de silicium	C-papier	●	100,120
	<i>PS 8 A</i>	Carb. de silicium	A-papier	●	99
	<i>PS 8 C</i>	Carb. de silicium	C-papier	●	99
	<i>FD 500</i>	Corindon / carb. de silicium	Mousse		141
	<i>SK 500</i>	Corindon	Eponge	●	117
<i>SK 700 A</i>	Corindon	Eponge	●	117	
<i>SW 501</i>	Corindon	Eponge	●	118	
<i>SW 501 TR</i>	Corindon	Eponge	●	118	
<i>SW 502</i>	Carb. de silicium	Eponge	●	119	
<i>SW 510</i>	Corindon	Eponge	●	119	
Peinture, vernis, enduit, revêtements plastique, plaques de parement en plâtre et plâtre cartonné, bois	<i>AN 400</i>	Corindon	Treillis abrasif	●	111,138

● = serré ○ = semi-espacé ○ = espacé

Quantité minimum de fabrication pour les articles non standards

Feuilles / Coupes

Exécution	Dimensions	Minimum de commande
Feuilles	230 × 280 mm	250 pièces
	70 × 450 mm	500 pièces
Coupes	115 × 140 mm	1.000 pièces
	93 × 230 mm	500 pièces
	115 × 280 mm	500 pièces
Grandes coupes 230 × 280 mm	Quantités minimum sur demande	
Grandes feuilles	1400 × 1540 mm	10 pièces
	70 × 125 mm	1.000 pièces
	80 × 133 mm	1.000 pièces
Produits auto-agrippants	93 × 230 mm	500 pièces
	100 × 115 mm	1.000 pièces
	115 × 280 mm	500 pièces

Disques

Type	Ø [mm]	Minimum à commander
AN 400	jusqu' à 50 mm	5.000 pièces
CS 310 X	jusqu' à 90 mm	2.500 pièces
CS 321 X	jusqu' à 125 mm	1.000 pièces
CS 411 XK	jusqu' à 200 mm	500 pièces
FP 73 WK	jusqu' à 400 mm	200 pièces
PS 11 C	jusqu' à 600 mm	100 pièces
PS 19 EK	à partir de 600 mm	25 pièces
PS 21 FK		
PS 22 F ACT		
PS 22 K		
PS 33 BK/CK		
PS 61 FK		
PS 73 BWK/CWK		
PS 77 CK		
FP 77 K		



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier imperméable

PS 8 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	⓪
Métal universel	⓪

Avantages: Idéal pour les surfaces dures et résistantes - Papier très flexible qui s'adapte aux contours de la pièce - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	60	50	269424
230 x 280	80	50	269429
230 x 280	100	50	269435
230 x 280	120	50	269444
230 x 280	150	50	269448

Abrasif sur support papier imperméable

PS 8 A



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	A-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	⓪
Métal universel	⓪

Avantages: Idéal pour les surfaces dures et résistantes - Papier très flexible qui s'adapte aux contours de la pièce - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	180	50	269269
230 x 280	220	50	269275
230 x 280	240	50	269279
230 x 280	280	50	269285
230 x 280	320	50	269289
230 x 280	360	50	269294



Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués

► **ATTENTION: Suite PS 8 A, Abrasif sur support papier imperméable**

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	400	50	269299
230 x 280	600	50	269314
230 x 280	800	50	269323
230 x 280	1000	50	269328

Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	◐
Métal universel	◐

Avantages: Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	60	50	2022
230 x 280	80	50	2023
230 x 280	100	50	2117
230 x 280	120	50	2116
230 x 280	150	50	2011
230 x 280	180	50	2012
230 x 280	220	50	2013
230 x 280	240	50	2014
230 x 280	280	50	2015
230 x 280	320	50	2016
230 x 280	360	50	2017
230 x 280	400	50	2018

Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 A



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	A-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	⊙
Métal universel	⊙

Avantages: Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	220	50	2002
230 x 280	240	50	2003
230 x 280	280	50	2004
230 x 280	320	50	2005
230 x 280	360	50	2006
230 x 280	400	50	2007
230 x 280	500	50	2008
230 x 280	600	50	2009
230 x 280	800	50	2010
230 x 280	1000	50	11892
230 x 280	1200	50	6616
230 x 280	1500	50	186794
230 x 280	2000	50	186795

Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 30 D



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	◐

Avantages: Papier avec un bon rapport qualité/prix - Pour applications diverses

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	194660
230 x 280	60	50	194662
230 x 280	80	50	194663
230 x 280	100	50	194664
230 x 280	120	50	194665
230 x 280	150	50	194666
230 x 280	180	50	194667
230 x 280	240	50	194668
230 x 280	320	50	194669

Papier de finition

PL 31 B



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	◐

Avantages: Bon rapport qualité/prix - Optimal pour le ponçage à la main - Très bonne finition de surface

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	2059
230 x 280	50	50	2060
230 x 280	60	50	2061
230 x 280	80	50	2062



Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués



►► **ATTENTION: Suite PL 31 B, Papier de finition**

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	100	50	2048
230 x 280	120	50	2049
230 x 280	150	50	2050
230 x 280	180	50	2051
230 x 280	220	50	2052
230 x 280	240	50	2053
230 x 280	280	50	2054
230 x 280	320	50	2055
230 x 280	400	50	2057

Abrasif sur support papier

PS 33 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⊙

Avantages: Débit de coupe élevé - Un additif réduit l'encrassement - Pour diverses applications

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	147849
230 x 280	60	50	147850
230 x 280	80	50	147851
230 x 280	100	50	149719
230 x 280	120	50	147852

Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 33 B



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Débit de coupe élevé - Un additif réduit l'encrassement - Pour diverses applications

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	150	50	149528
230 x 280	180	50	147853
230 x 280	220	50	149529
230 x 280	240	50	147854
230 x 280	280	50	149793
230 x 280	320	50	149530
230 x 280	400	50	148971
230 x 280	500	50	170667
230 x 280	600	50	170668

Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs

PS 73 BW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Papier de haute qualité pour une utilisation sur vernis, peinture et mastic - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à un revêtement spécial supplémentaire

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Coupes sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 22 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●	Acier	○
Métal universel	○	Métaux non ferreux	○
Peinture/vernis/mastic	○		
Matière plastique	○		

Avantages: Papier supérieur pour les bois durs - Bonne stabilité - Encrassement réduit grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115 x 280	40	□ GL 0	100	6529
115 x 280	60	□ GL 0	100	6531
115 x 280	80	□ GL 0	100	6532
115 x 280	100	□ GL 0	100	6533

Abrasif sur support papier

PS 30 D



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Papier avec un bon rapport qualité/prix - Pour applications diverses

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115 x 280	60	□ GL 0	100	194673
115 x 280	80	□ GL 0	100	194674
115 x 280	120	□ GL 0	100	194676
115 x 280	240	□ GL 0	100	194680

Coupes sur support papier

Abrasifs appliqués

Papier de finition

PL 31 B



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	◐

Avantages: Bon rapport qualité/prix - Optimal pour le ponçage avec machines portatives - Très bonne finition de surface

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
93 x 230	40	□ GL 0	100	2416
93 x 230	60	□ GL 0	100	2418
93 x 230	80	□ GL 0	100	2419
93 x 230	100	□ GL 0	100	2390
93 x 230	120	□ GL 0	100	2391
93 x 230	180	□ GL 0	100	2393
93 x 230	240	□ GL 0	100	2395
93 x 230	60	▤ GL 9	100	2667
93 x 230	80	▤ GL 9	100	2668
93 x 230	120	▤ GL 9	100	2670
115 x 280	40	□ GL 0	100	2412
115 x 280	60	□ GL 0	100	2414
115 x 280	80	□ GL 0	100	2415
115 x 280	100	□ GL 0	100	2379
115 x 280	120	□ GL 0	100	2380
115 x 280	150	□ GL 0	100	2381
115 x 280	180	□ GL 0	100	2382
115 x 280	220	□ GL 0	100	2383
115 x 280	240	□ GL 0	100	2384
115 x 280	60	▤ GL 1	100	5324
115 x 280	80	▤ GL 1	100	5323
115 x 280	120	▤ GL 1	100	5321

Coupes sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 19 EK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	●

Avantages: Grain carbure de silicium dur et coupant pour les matériaux résistants - Produit haute performance robuste avec un support papier E pour le ponçage grossier, moyen et fin

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain Corindon	
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Acier	○
Métal universel	●		
Peinture/vernis/mastic	○		
Matière plastique	○		

Avantages: Débit de coupe élevé - Finition homogène

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
70 x 125	60	□ GL 0	100	147593
70 x 125	80	□ GL 0	100	140608
70 x 125	100	□ GL 0	100	131668
70 x 125	120	□ GL 0	100	129801
70 x 125	150	□ GL 0	100	135581
70 x 125	180	□ GL 0	100	129802
80 x 133	40	□ GL 18	100	149852
80 x 133	60	□ GL 18	100	149853
80 x 133	80	□ GL 18	100	149854
80 x 133	100	□ GL 18	100	149855
80 x 133	120	□ GL 18	100	149857
80 x 133	150	□ GL 18	100	232741
80 x 133	180	□ GL 18	100	232742



Coupes sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

► **ATTENTION: Suite PS 22 K, Abrasif sur support papier, auto-agrippant**

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
80 x 133	220	GL 18	100	206371
100 x 115	80	GL 0	100	103378
100 x 115	100	GL 0	100	103379
100 x 115	120	GL 0	100	103380
100 x 115	150	GL 0	100	103381
115 x 115	80	GL 0	100	82076
115 x 115	120	GL 0	100	81637
115 x 115	150	GL 0	100	94721
115 x 230	40	GL 15	100	122331
115 x 230	60	GL 15	100	116647
115 x 230	80	GL 15	100	116648
115 x 230	100	GL 15	100	116649
115 x 230	120	GL 15	100	114942
115 x 230	150	GL 15	100	111500

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
70 x 125	80	GL 0	100	155072
70 x 125	100	GL 0	100	151786
70 x 125	120	GL 0	100	151785
80 x 133	40	GL 18	100	146974
80 x 133	60	GL 18	100	146975
80 x 133	80	GL 18	100	146976
80 x 133	100	GL 18	100	146977
80 x 133	120	GL 18	100	147169
93 x 178	40	GL 17	100	146970
93 x 178	60	GL 17	100	146971
93 x 178	80	GL 17	100	146972
93 x 178	100	GL 17	100	146973
93 x 178	120	GL 17	100	148046
100 x 115	80	GL 0	100	147101
100 x 115	100	GL 0	100	147102
100 x 115	120	GL 0	100	147103



Coupes sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



►► **ATTENTION: Suite PS 33 CK, Abrasif sur support papier, auto-agrip**

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115 x 230	40	GL 15	100	146966
115 x 230	60	GL 15	100	146967
115 x 230	80	GL 15	100	146968
115 x 230	100	GL 15	100	146969
115 x 230	120	GL 15	100	147182

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
70 x 125	150	GL 0	100	151784
70 x 125	180	GL 0	100	148228
70 x 125	220	GL 0	100	155500
70 x 125	240	GL 0	100	152381
70 x 125	280	GL 0	100	197133
80 x 133	150	GL 18	100	149107
80 x 133	180	GL 18	100	147479
80 x 133	220	GL 18	100	149819
80 x 133	240	GL 18	100	148050
80 x 133	320	GL 18	100	149897
80 x 133	400	GL 18	100	149899
93 x 178	150	GL 17	100	149138
93 x 178	180	GL 17	100	148047
93 x 178	240	GL 17	100	148048
100 x 115	150	GL 0	100	148658
100 x 115	180	GL 0	100	147104
100 x 115	240	GL 0	100	147105
115 x 230	150	GL 15	100	149820
115 x 230	180	GL 15	100	147183
115 x 230	240	GL 15	100	147184
115 x 230	320	GL 15	100	147185

Coupes sur support film, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support film, revêtu d'additifs, auto-agrippant

FP 73 WK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	○

Avantages: Produit hautement résistant au déchirement pour une utilisation sur la peinture, le vernis et le mastic - Excellente adhérence des grains même sur les bords - Encrassement réduit et durée de vie allongée

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support film, auto-agrippant, imperméable

FP 77 K T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	●
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'adhésion de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage fin pour les grains 240 à 2000, un support film plat et hautement flexible permet une qualité de surface parfaite

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
80 x 133	320	GL 18	100	353119

Coupes sur support papier, auto-agrippants / Treillis abrasif

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	○
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'adhésion de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé pour les grains 60 à 220

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Largeur x longueur en mm		Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence														
80 x 133		80	GL 18	100	353126														
80 x 133		100	GL 18	100	353125														
80 x 133		120	GL 18	100	353124														
80 x 133		150	GL 18	100	353123														
80 x 133		220	GL 18	100	353121														

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Largeur x longueur en mm		Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence														
80 x 133		80	Treillis	50	337892														
80 x 133		120	Treillis	50	337890														
80 x 133		150	Treillis	50	337894														
80 x 133		180	Treillis	50	337889														
80 x 133		240	Treillis	50	337893														
80 x 133		400	Treillis	50	337896														

Support auto-agrippant / Cale de ponçage

Support auto-agrippant, autocollant

CS 396 Y



Propriétés

Elément de fixation	Champy
Épaisseur	1,5 mm
Plages de températures	-30° à +80°

Avantages: Matière prédécoupée - Fixation facile et sûre sur des surfaces propres et planes - Bon maintien des produits abrasifs auto-agrippants

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Cale de ponçage, auto-agrippant

HK 100



Avantages: Excellent pour les surfaces plates et légèrement convexes - Ponçage sans fatigue grâce à sa forme ergonomique - Pour les bandes de 70x125mm

Auto-agrippant

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Unité d'emballage	Référence
68 x 118 x 40	1	185320

Feuilles sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, brune

KL 361 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier	●	Acier inoxydable	●
Métal universel	●	Matière plastique	○
Métaux non ferreux	●		
Bois	●		

Avantages: Papier universel de haute qualité - Le support en coton très flexible permet une adaptabilité optimale sur les pièces profilées - Déchirure propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	2084
230 x 280	50	50	2085
230 x 280	60	50	2086
230 x 280	80	50	2087
230 x 280	100	50	2088
230 x 280	120	50	2089
230 x 280	150	50	2090
230 x 280	180	50	2091
230 x 280	220	50	2092
230 x 280	240	50	2093
230 x 280	280	50	2094
230 x 280	320	50	2095
230 x 280	360	50	2096
230 x 280	400	50	2097
230 x 280	500	50	2098
230 x 280	600	50	5334

Feuilles sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

KL 371 X



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Feuille universelle à un prix attractif pour le ponçage de surfaces à la main

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	2100
230 x 280	50	50	2101
230 x 280	60	50	2102
230 x 280	80	50	2103
230 x 280	100	50	2104
230 x 280	120	50	2105
230 x 280	150	50	2106
230 x 280	180	50	2107
230 x 280	220	50	2108
230 x 280	240	50	2109
230 x 280	280	50	119885
230 x 280	320	50	119886
230 x 280	400	50	119888

Feuilles sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, brune

KL 385 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⓪
Métal universel	●		
Métaux non ferreux	●		
Acier inoxydable	⓪		

Avantages: Feuille universelle à un prix attractif pour le ponçage sur pièces profilées - Le support en coton très flexible permet une adaptabilité optimale sur les pièces profilées - Déchirure propre et facile

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	218047
230 x 280	60	50	218050
230 x 280	80	50	218051
230 x 280	100	50	218052
230 x 280	120	50	218053
230 x 280	150	50	218054
230 x 280	180	50	218055
230 x 280	220	50	218056
230 x 280	240	50	218057
230 x 280	280	50	218058
230 x 280	320	50	218059
230 x 280	400	50	218061
230 x 280	600	50	218063

Coupes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, brune

KL 361 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier	●	Acier inoxydable	●
Métal universel	●	Matière plastique	⊙
Métaux non ferreux	●		
Bois	●		

Avantages: Papier universel de haute qualité - Le support en coton très flexible permet une adaptabilité optimale sur les pièces profilées - Déchirure propre et facile

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115 x 280	40	<input type="checkbox"/> GL 0	100	73953
115 x 280	60	<input type="checkbox"/> GL 0	100	74436
115 x 280	80	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72227
115 x 280	120	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72488

Blocs à poncer, flexibles, enrobés sur 4 faces, imperméable

SK 500



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Peut être utilisé à plat ou sur les côtés (quatre cotés utilisables) - Pour les surfaces planes ou profilées grâce à sa mousse souple - Robuste, lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
70 x 100 x 25	60	dure	brun	gris	100	125279
70 x 100 x 25	80	dure	brun	gris	100	225165
70 x 100 x 25	100	dure	brun	gris	100	125280
70 x 100 x 25	120	dure	brun	gris	100	225166
70 x 100 x 25	180	dure	brun	gris	100	225167
70 x 100 x 25	220	dure	brun	gris	100	225168
70 x 100 x 25	280	dure	brun	gris	100	225169

Blocs à poncer, flexibles, enrobés sur 4 faces, imperméable

SK 700 A



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Utilisation polyvalente à plat ou sur chant - Grâce au bord biseauté (env. 45°), convient idéalement pour les contours de pièces étroits et pointus - Bonne adaptation et répartition de la pression grâce à l'âme en mousse - Robuste, lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2000 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
89 x 125 x 25	60	dure	brun	gris	100	337846
89 x 125 x 25	80	dure	brun	gris	100	337847
89 x 125 x 25	100	dure	brun	gris	100	337848
89 x 125 x 25	120	dure	brun	gris	100	331019
89 x 125 x 25	150	dure	brun	gris	100	362250
89 x 125 x 25	220	dure	brun	gris	100	362251

Éponge abrasive

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 2 faces, imperméable

SW 501



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Finition de surface satinée - Pour les petites et grandes surfaces profilées (2 cotés utilisables) - Résiste à la torsion - Lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2000 3000						
Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
96 x 123 x 12,5	120	doux	brun	jaune	100	125281
96 x 123 x 12,5	220	doux	brun	jaune	100	125282

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 2 faces, résistant aux déchirures, imperméable

SW 501 TR



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Finition de surface satinée - Pour les petites et grandes surfaces profilées (2 cotés utilisables) - Résiste à la torsion - Lavable et réutilisable - Extrêmement résistant aux déchirures - Liant sans solvant avec un colorant dépendant de la granulométrie

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000						
Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
96 x 123 x 12,5	100	doux	marron clair	jaune	100	351573
96 x 123 x 12,5	120	doux	vert	jaune	100	353264
96 x 123 x 12,5	150	doux	rouge	jaune	100	353263
96 x 123 x 12,5	180	doux	bleu	jaune	100	351574
96 x 123 x 12,5	220	doux	brun	jaune	100	353262

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 2 faces, imperméable

SW 502



Propriétés

Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	⦿
Métal	⦿

Avantages: Pour les petites et grandes surfaces profilées (2 cotés utilisables) - Résiste à la torsion - Lavable et réutilisable

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2000	3000
Largeur x longueur x épaisseur en mm			Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence																		
96 x 123 x 12,5			120	doux	noir	jaune	100	244377																		
96 x 123 x 12,5			220	doux	noir	jaune	100	244379																		

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 1 face, imperméable

SW 510



Propriétés

Nature du grain Corindon	
Poudrage	Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿
Métal universel	⦿

Avantages: Éponge abrasive fine et très souple pour les zones particulièrement difficiles d'accès telles que les renforcements, les profilés et les bords - Structure en mousse épaisse pour une répartition très homogène de la pression et un profil de ponçage extrêmement fin - Pas de plis - Utilisable mouillée et sèche

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Largeur x longueur x épaisseur en mm			Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence																		
115 x 140 x 5			100	dure	blanc	gris	100	303588																		
115 x 140 x 5			180	dure	blanc	gris	100	303589																		
115 x 140 x 5			220	dure	blanc	gris	100	303590																		
115 x 140 x 5			320	dure	blanc	gris	100	337849																		

Disques sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Métal universel	●
Verre/pierre	○
Matière plastique	○

Avantages: Papier spécial pour le secteur de l'automobile - Idéal pour les surfaces dures et résistantes - Excellente flexibilité tout en conservant une grande stabilité - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 19 EK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	●

Avantages: Grain carbure de silicium dur et coupant pour les matériaux résistants - Disque haute performance robuste avec un support papier E pour le ponçage grossier, moyen et fin

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	40	○ 0	50	287798
115	60	○ 0	50	300290
115	80	○ 0	50	305763
115	100	○ 0	50	311087
115	120	○ 0	50	300291
115	220	○ 0	50	309073
115	320	○ 0	50	321743
115	400	○ 0	50	321744
115	600	○ 0	50	322637

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 21 FK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Abrasif agressif grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Optimal pour le ponçage grossier et la finition de l'acier inoxydable - Longue durée de vie

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	40	○ 0	50	237224
115	60	○ 0	50	248808
115	80	○ 0	50	249326
115	100	○ 0	50	263425



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

►► ATTENTION: Suite PS 21 FK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	120	○ 0	50	249327
115	150	○ 0	50	248809
115	180	○ 0	50	251760
115	240	○ 0	50	255347
115	320	○ 0	50	259372
115	400	○ 0	50	259636
125	40	○ 0	50	246857
125	60	○ 0	50	237780
125	80	○ 0	50	237781
125	100	○ 0	50	236751
125	120	○ 0	50	237782
125	150	○ 0	50	255348
125	180	○ 0	50	237783
125	240	○ 0	50	237785
125	320	○ 0	50	237786
125	400	○ 0	50	237787
150	40	○ 0	50	230312
150	60	○ 0	50	230313
150	80	○ 0	50	230314
150	120	○ 0	50	246488
150	150	○ 0	50	239244
150	240	○ 0	50	251509
180	40	○ 0	50	257707
180	60	○ 0	50	257710
180	80	○ 0	50	256056
180	100	○ 0	50	257711
180	120	○ 0	50	258691
180	150	○ 0	50	258692
180	180	○ 0	50	324841
180	240	○ 0	50	324842
180	320	○ 0	50	324904
180	400	○ 0	50	312898

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⦿
Métal universel	●		
Acier inoxydable	⦿		
Peinture/vernis/mastic	⦿		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence																						
96	40	△ GLS 15	50	142134																						
96	60	△ GLS 15	50	142135																						
96	80	△ GLS 15	50	142136																						
96	100	△ GLS 15	50	145055																						
96	120	△ GLS 15	50	142137																						
96	150	△ GLS 15	50	146336																						
96	180	△ GLS 15	50	142138																						
96	240	△ GLS 15	50	142139																						

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⦿
Métal universel	●		
Acier inoxydable	⦿		
Peinture/vernis/mastic	⦿		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence																						
115	24	○ 0	50	6754																						
115	40	○ 0	50	2785																						
115	60	○ 0	50	2786																						
115	80	○ 0	50	6756																						
115	100	○ 0	50	2787																						



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

►► ATTENTION: Suite PS 22 K, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	120	○ 0	50	6757
115	150	○ 0	50	80046
115	180	○ 0	50	2788
115	220	○ 0	50	88330
115	240	○ 0	50	88333
115	320	○ 0	50	95561
115	400	○ 0	50	111470
115	40	⊗ GLS 4	50	82938
115	60	⊗ GLS 4	50	82940
115	80	⊗ GLS 4	50	82941
115	100	⊗ GLS 4	50	82942
115	120	⊗ GLS 4	50	82944
115	150	⊗ GLS 4	50	82945
115	180	⊗ GLS 4	50	82946
115	220	⊗ GLS 4	50	333951
115	240	⊗ GLS 4	50	87424
125	24	○ 0	50	7300
125	40	○ 0	50	2294
125	60	○ 0	50	2295
125	80	○ 0	50	6774
125	100	○ 0	50	2296
125	120	○ 0	50	6775
125	150	○ 0	50	78163
125	180	○ 0	50	62107
125	220	○ 0	50	97176
125	240	○ 0	50	91922
125	320	○ 0	50	93284
125	400	○ 0	50	130114
125	24	⊗ GLS 5	50	89485
125	40	⊗ GLS 5	50	89486
125	60	⊗ GLS 5	50	89488
125	80	⊗ GLS 5	50	89489
125	100	⊗ GLS 5	50	89491
125	120	⊗ GLS 5	50	89493
125	150	⊗ GLS 5	50	89494
125	180	⊗ GLS 5	50	89495
125	220	⊗ GLS 5	50	90758
125	240	⊗ GLS 5	50	92753
125	320	⊗ GLS 5	50	89496
125	400	⊗ GLS 5	50	104778
125	40	⊗ GLS 27	50	260795
125	60	⊗ GLS 27	50	260796
125	80	⊗ GLS 27	50	260797
125	100	⊗ GLS 27	50	260798
125	120	⊗ GLS 27	50	260799
125	150	⊗ GLS 27	50	260800
125	180	⊗ GLS 27	50	260801
125	240	⊗ GLS 27	50	260802
150	24	○ 0	50	2474
150	40	○ 0	50	20207
150	60	○ 0	50	6649



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



►► ATTENTION: Suite PS 22 K, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	80	○ 0	50	6936
150	100	○ 0	50	6697
150	120	○ 0	50	6937
150	150	○ 0	50	71140
150	180	○ 0	50	4022
150	220	○ 0	50	93324
150	240	○ 0	50	91605
150	320	○ 0	50	91721
150	400	○ 0	50	129092
150	24	⊙ GLS 1	50	6516
150	40	⊙ GLS 1	50	6520
150	60	⊙ GLS 1	50	6523
150	80	⊙ GLS 1	50	6524
150	100	⊙ GLS 1	50	6525
150	120	⊙ GLS 1	50	6526
150	150	⊙ GLS 1	50	80722
150	180	⊙ GLS 1	50	6611
150	220	⊙ GLS 1	50	98990
150	240	⊙ GLS 1	50	89451
150	320	⊙ GLS 1	50	89450
150	400	⊙ GLS 1	50	129389
150	40	⊙ GLS 2	50	74088
150	60	⊙ GLS 2	50	72633
150	80	⊙ GLS 2	50	72632
150	100	⊙ GLS 2	50	73490
150	120	⊙ GLS 2	50	72628
150	150	⊙ GLS 2	50	79862
150	180	⊙ GLS 2	50	72624
150	240	⊙ GLS 2	50	91814
150	24	⊙ GLS 3	50	93321
150	40	⊙ GLS 3	50	89181
150	60	⊙ GLS 3	50	86634
150	80	⊙ GLS 3	50	86635
150	100	⊙ GLS 3	50	97072
150	120	⊙ GLS 3	50	86636
150	150	⊙ GLS 3	50	86637
150	180	⊙ GLS 3	50	87528
150	220	⊙ GLS 3	50	100157
150	240	⊙ GLS 3	50	97778
150	320	⊙ GLS 3	50	97779
150	400	⊙ GLS 3	50	128356
150	60	⊙ GLS 47	50	308907
150	80	⊙ GLS 47	50	315677
150	100	⊙ GLS 47	50	311150
150	120	⊙ GLS 47	50	308908
150	150	⊙ GLS 47	50	305980
150	180	⊙ GLS 47	50	311151
150	240	⊙ GLS 47	50	311152
150	40	⊙ GLS 51	50	306611
150	60	⊙ GLS 51	50	306612
150	80	⊙ GLS 51	50	305559



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite PS 22 K, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	100	⊗ GLS 51	50	306507
150	120	⊗ GLS 51	50	305560
150	150	⊗ GLS 51	50	306508
150	180	⊗ GLS 51	50	306509
150	220	⊗ GLS 51	50	310618
150	240	⊗ GLS 51	50	309471
150	320	⊗ GLS 51	50	309472
150	40	⊗ GLS 74	50	342419
150	60	⊗ GLS 74	50	342418
150	80	⊗ GLS 74	50	340766
150	100	⊗ GLS 74	50	342423
150	120	⊗ GLS 74	50	342159
150	150	⊗ GLS 74	50	342422
150	180	⊗ GLS 74	50	342421
150	240	⊗ GLS 74	50	340761
180	24	○ 0	50	2782
180	40	○ 0	50	2476
180	60	○ 0	50	2477
180	80	○ 0	50	6914
180	100	○ 0	50	2783
180	120	○ 0	50	6915
200	40	○ 0	50	77659
200	60	○ 0	50	77660
200	80	○ 0	50	77656
200	100	○ 0	50	77658
200	120	○ 0	50	77661
300	40	○ 0	50	20209
300	60	○ 0	50	20220
300	80	○ 0	50	25565
300	100	○ 0	50	20372
300	120	○ 0	50	62094
300	150	○ 0	50	277930
300	180	○ 0	50	159121
300	220	○ 0	50	211180
300	240	○ 0	50	265059

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK

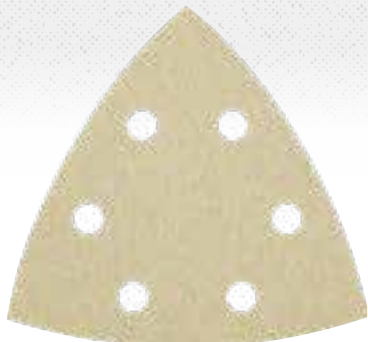


Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⊙



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
96	40	△ GLS 15	100	147163
96	60	△ GLS 15	100	147164
96	80	△ GLS 15	100	147165
96	100	△ GLS 15	100	147166
96	120	△ GLS 15	100	148195

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⊙



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
98 x 148	40	△ GLS 24	100	215472
98 x 148	60	△ GLS 24	100	215473
98 x 148	80	△ GLS 24	100	215474
98 x 148	100	△ GLS 24	100	215475
98 x 148	120	△ GLS 24	100	215476

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

Largeur x longueur en mm		Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
98 x 148		150	⦿ GLS 24	100	215477
98 x 148		180	⦿ GLS 24	100	215478
98 x 148		220	⦿ GLS 24	100	215479
98 x 148		240	⦿ GLS 24	100	215480
98 x 148		320	⦿ GLS 24	100	215482

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	80	○ 0	100	147144
125	40	○ 0	100	154113
125	60	○ 0	100	147604
125	80	○ 0	100	149055
125	100	○ 0	100	150431
125	120	○ 0	100	150433
125	40	⊗ GLS 5	100	146954
125	60	⊗ GLS 5	100	147642



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



►► ATTENTION: Suite PS 33 CK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	80	⊙ GLS 5	100	147643
125	100	⊙ GLS 5	100	147977
125	120	⊙ GLS 5	100	147170
125	60	⊙ GLS 27	100	288180
125	80	⊙ GLS 27	100	264929
125	120	⊙ GLS 27	100	264930
150	40	○ 0	100	147922
150	60	○ 0	100	147107
150	80	○ 0	100	146739
150	100	○ 0	100	147106
150	120	○ 0	100	146740
150	40	⊙ GLS 1	100	146978
150	60	⊙ GLS 1	100	146979
150	80	⊙ GLS 1	100	143130
150	100	⊙ GLS 1	100	143131
150	120	⊙ GLS 1	100	147093
150	40	⊙ GLS 3	100	147647
150	60	⊙ GLS 3	100	147124
150	80	⊙ GLS 3	100	146946
150	100	⊙ GLS 3	100	143694
150	120	⊙ GLS 3	100	146947
150	60	⊙ GLS 47	100	306837
150	80	⊙ GLS 47	100	305758
150	100	⊙ GLS 47	100	306838
150	120	⊙ GLS 47	100	305759
150	40	⊙ GLS 51	100	310531
150	60	⊙ GLS 51	100	301874
150	80	⊙ GLS 51	100	301925
150	100	⊙ GLS 51	100	301926
150	120	⊙ GLS 51	100	301927
150	40	⊙ GLS 74	100	340853
150	60	⊙ GLS 74	100	340370
150	80	⊙ GLS 74	100	340371
150	100	⊙ GLS 74	100	342046
150	120	⊙ GLS 74	100	340375
225	40	○ 0	50	223162
225	60	○ 0	50	210124
225	80	○ 0	50	210129
225	100	○ 0	50	224731
225	120	○ 0	50	210130
225	40	⊙ GLS 38	50	292414
225	60	⊙ GLS 38	50	292435
225	80	⊙ GLS 38	50	292436
225	100	⊙ GLS 38	50	294609
225	120	⊙ GLS 38	50	292437
225	40	⊙ GLS 52	50	302042
225	60	⊙ GLS 52	50	302043
225	80	⊙ GLS 52	50	302044
225	100	⊙ GLS 52	50	302045
225	120	⊙ GLS 52	50	302046
225	40	⊙ GLS 55	50	314427



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

►► **ATTENTION: Suite PS 33 CK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant**

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
225	60	⊗ GLS 55	50	312448
225	80	⊗ GLS 55	50	312449
225	100	⊗ GLS 55	50	312450
225	120	⊗ GLS 55	50	312451

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK

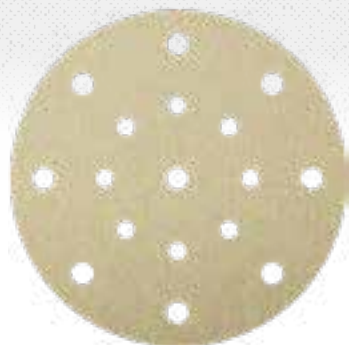


Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	150	○ 0	100	153152
125	180	○ 0	100	150435
125	220	○ 0	100	155143
125	240	○ 0	100	150460
125	320	○ 0	100	150461
125	400	○ 0	100	150462
125	150	⊗ GLS 5	100	150760
125	180	⊗ GLS 5	100	147837
125	220	⊗ GLS 5	100	150259
125	240	⊗ GLS 5	100	147838
125	320	⊗ GLS 5	100	147839
125	400	⊗ GLS 5	100	147644
125	600	⊗ GLS 5	100	175988
125	180	⊗ GLS 27	100	282515
125	240	⊗ GLS 27	100	282516
125	320	⊗ GLS 27	100	283465
150	150	○ 0	100	148375
150	180	○ 0	100	146958
150	220	○ 0	100	149916
150	240	○ 0	100	146959
150	320	○ 0	100	146716
150	400	○ 0	100	147108
150	150	⊗ GLS 1	100	148379
150	180	⊗ GLS 1	100	147095
150	220	⊗ GLS 1	100	149794
150	240	⊗ GLS 1	100	147094



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



►► ATTENTION: Suite PS 33 BK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	320	⊙ GLS 1	100	147096
150	400	⊙ GLS 1	100	147097
150	180	⊙ GLS 2	100	147224
150	150	⊙ GLS 3	100	149151
150	180	⊙ GLS 3	100	146948
150	220	⊙ GLS 3	100	149255
150	240	⊙ GLS 3	100	146907
150	320	⊙ GLS 3	100	147126
150	400	⊙ GLS 3	100	147125
150	150	⊗ GLS 47	100	306839
150	180	⊗ GLS 47	100	306840
150	240	⊗ GLS 47	100	306842
150	320	⊗ GLS 47	100	306844
150	150	⊗ GLS 51	100	301928
150	180	⊗ GLS 51	100	304084
150	220	⊗ GLS 51	100	301929
150	240	⊗ GLS 51	100	304815
150	320	⊗ GLS 51	100	301930
150	400	⊗ GLS 51	100	310898
150	150	⊗ GLS 74	100	342045
150	180	⊗ GLS 74	100	340598
150	220	⊗ GLS 74	100	342044
150	240	⊗ GLS 74	100	340599
150	320	⊗ GLS 74	100	342043
150	400	⊗ GLS 74	100	342042
225	150	○ 0	50	251230
225	180	○ 0	50	214629
225	220	○ 0	50	233622
225	240	○ 0	50	292193
225	150	⊙ GLS 38	50	293646
225	180	⊙ GLS 38	50	293647
225	220	⊙ GLS 38	50	293648
225	240	⊙ GLS 38	50	309010
225	150	⊙ GLS 52	50	302047
225	180	⊙ GLS 52	50	302048
225	220	⊙ GLS 52	50	302049
225	240	⊙ GLS 52	50	327940
225	150	⊗ GLS 55	50	312452
225	180	⊗ GLS 55	50	314428
225	220	⊗ GLS 55	50	335916
225	240	⊗ GLS 55	50	668075

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

CEVOLUTION

Abrasif sur support papier, auto-agrippant, CEVOLUTION

PS 61 FK CEVOLUTION



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois	○

Avantages: Abrasif agressif en continu - Disque de haute performance pour le meulage d'acier inoxydable - Convient aussi très bien aux réfections de parquets - Le disque PS 61 FK intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	80	○ 0	50	325556
115	120	○ 0	50	322315
115	180	○ 0	50	321972
115	240	○ 0	50	328810
125	60	○ 0	50	322468
125	80	○ 0	50	321597
125	120	○ 0	50	322469
125	150	○ 0	50	322470
125	180	○ 0	50	322471
150	60	○ 0	50	322036
150	80	○ 0	50	321325
150	120	○ 0	50	322472
150	180	○ 0	50	321797

Disques sur support film, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support film, revêtu d'additifs, auto-agrippant

FP 73 WK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	⓪

Avantages: Produit hautement résistant au déchirement pour une utilisation sur la peinture, le vernis et le mastic - Excellente adhérence des grains même sur les bords - Encrassement réduit et durée de vie allongée

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																							
Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence																			
150	240	○ 0	100	322397																			
150	80	⊗ GLS 47	100	320641																			
150	100	⊗ GLS 47	100	320642																			
150	120	⊗ GLS 47	100	320643																			
150	150	⊗ GLS 47	100	320644																			
150	180	⊗ GLS 47	100	320725																			
150	240	⊗ GLS 47	100	320726																			
150	320	⊗ GLS 47	100	320727																			
150	400	⊗ GLS 47	100	320728																			
150	600	⊗ GLS 47	100	320729																			
150	800	⊗ GLS 47	100	320730																			
150	1200	⊗ GLS 47	100	320732																			

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs, auto-agrippant

PS 73 CWK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	○

Avantages: Produit de haute qualité pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Haut débit de coupe - Encrassement réduit, durée de vie allongée grâce au revêtement supplémentaire

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	40	○ 0	100	301231
150	60	○ 0	100	301232
150	80	○ 0	100	301233
150	100	○ 0	100	301234
150	120	○ 0	100	301235
150	40	⊗ GLS 1	100	301205
150	80	⊗ GLS 1	100	301207
150	120	⊗ GLS 1	100	301209
150	40	⊗ GLS 3	100	301218
150	60	⊗ GLS 3	100	301219
150	80	⊗ GLS 3	100	301220
150	100	⊗ GLS 3	100	301221
150	120	⊗ GLS 3	100	301222
150	40	⊗ GLS 47	100	301810
150	60	⊗ GLS 47	100	301811
150	80	⊗ GLS 47	100	301812
150	100	⊗ GLS 47	100	301813
150	120	⊗ GLS 47	100	301814
150	80	⊗ GLS 51	100	310524
150	120	⊗ GLS 51	100	310478

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs, auto-agrippant

PS 73 BWK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	⓪

Avantages: Produit de haute qualité pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Haut débit de coupe - Encrassement réduit, durée de vie allongée grâce au revêtement supplémentaire

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	150	○ 0	100	301236
150	180	○ 0	100	301237
150	220	○ 0	100	301238
150	240	○ 0	100	301239
150	320	○ 0	100	301240
150	400	○ 0	100	301241
150	500	○ 0	100	301937
150	800	○ 0	100	301886
150	1000	○ 0	100	301891
150	320	⊗ GLS 1	100	301214
150	600	⊗ GLS 1	100	301217
150	150	⊗ GLS 3	100	301223
150	180	⊗ GLS 3	100	301224
150	220	⊗ GLS 3	100	301225
150	240	⊗ GLS 3	100	301226
150	320	⊗ GLS 3	100	301227
150	400	⊗ GLS 3	100	301228
150	600	⊗ GLS 3	100	301230
150	800	⊗ GLS 3	100	301889
150	150	⊗ GLS 47	100	301855
150	180	⊗ GLS 47	100	301856
150	220	⊗ GLS 47	100	301857
150	240	⊗ GLS 47	100	301858
150	320	⊗ GLS 47	100	301859
150	400	⊗ GLS 47	100	301860
150	500	⊗ GLS 47	100	301861
150	600	⊗ GLS 47	100	301862
150	800	⊗ GLS 47	100	307051
150	180	⊗ GLS 51	100	310525
150	220	⊗ GLS 51	100	310526
150	240	⊗ GLS 51	100	309093



Disques sur support papier / film, auto-agrippants

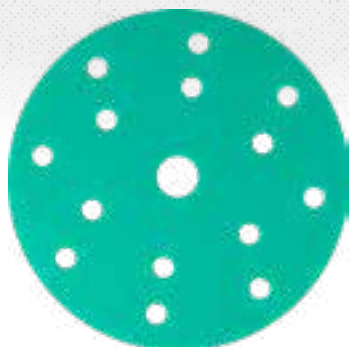
Abrasifs appliqués

► **ATTENTION: Suite PS 73 BWK, Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs, auto-agrippant**

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	320	⊗ GLS 51	100	309094
150	500	⊗ GLS 51	100	310528
150	600	⊗ GLS 51	100	310529
150	800	⊗ GLS 51	100	310530

Abrasif sur support film, auto-agrippant, imperméable

FP 77 K T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	●
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage fin pour les grains 240 à 2000, un support film plat et hautement flexible permet une qualité de surface parfaite

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	240	○ 0	100	353177
125	320	○ 0	100	353175
125	400	○ 0	100	353174
125	600	○ 0	100	353172
125	240	⊗ GLS 5	100	353162
125	280	⊗ GLS 5	100	353161
125	320	⊗ GLS 5	100	353169
125	400	⊗ GLS 5	100	353160
125	500	⊗ GLS 5	100	353159
125	600	⊗ GLS 5	100	353158
125	240	⊗ GLS 27	100	353168
125	320	⊗ GLS 27	100	353166
125	400	⊗ GLS 27	100	353165
125	500	⊗ GLS 27	100	353164
125	600	⊗ GLS 27	100	353163
150	240	○ 0	100	353157
150	320	○ 0	100	353156
150	400	○ 0	100	353155
150	600	○ 0	100	353153
150	400	⊗ GLS 1	100	353150
150	500	⊗ GLS 1	100	353149
150	600	⊗ GLS 1	100	353148
150	800	⊗ GLS 1	100	353147
150	240	⊗ GLS 3	100	353146
150	320	⊗ GLS 3	100	353145
150	400	⊗ GLS 3	100	353144



Disques sur support film / papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

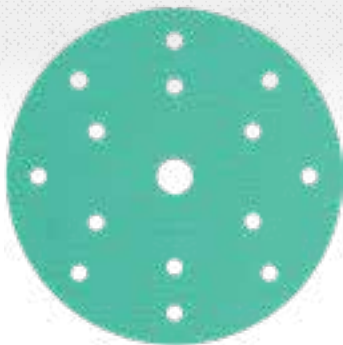


►► **ATTENTION: Suite FP 77 K T-ACT, Abrasif sur support film, auto-agrippant, imperméable**

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	500	⊙ GLS 3	100	353143
150	600	⊙ GLS 3	100	353142
150	240	⊙ GLS 47	100	353141
150	320	⊙ GLS 47	100	353138
150	400	⊙ GLS 47	100	353136
150	500	⊙ GLS 47	100	353135
150	600	⊙ GLS 47	100	353140
150	800	⊙ GLS 47	100	353134
150	1000	⊙ GLS 47	100	353133
150	1200	⊙ GLS 47	100	353132
150	1500	⊙ GLS 47	100	353131
150	2000	⊙ GLS 47	100	353130

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	⦿
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé pour les grains 60 à 220

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	60	○ 0	100	353219
125	80	○ 0	100	353224
125	120	○ 0	100	353223
125	150	○ 0	100	353225
125	180	○ 0	100	353222
125	220	○ 0	100	353218
125	60	⊙ GLS 5	100	353217
125	80	⊙ GLS 5	100	353216
125	100	⊙ GLS 5	100	353215
125	120	⊙ GLS 5	100	353214
125	150	⊙ GLS 5	100	353213
125	180	⊙ GLS 5	100	353212
125	220	⊙ GLS 5	100	353209
125	60	⊙ GLS 27	100	353220
125	80	⊙ GLS 27	100	353235
125	100	⊙ GLS 27	100	353234
125	120	⊙ GLS 27	100	353233
125	150	⊙ GLS 27	100	353232



Disques sur support papier, auto-agrippants / Treillis abrasif

Abrasifs appliqués

►► **ATTENTION: Suite 77 CK T-ACT, Abrasif sur support papier, auto-agrippant**

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	180	⊗ GLS 27	100	353231
125	220	⊗ GLS 27	100	353211
150	60	○ 0	100	353208
150	80	○ 0	100	353207
150	100	○ 0	100	353210
150	120	○ 0	100	353206
150	150	○ 0	100	353205
150	180	○ 0	100	353204
150	220	○ 0	100	353203
150	150	⊗ GLS 1	100	353198
150	180	⊗ GLS 1	100	353197
150	220	⊗ GLS 1	100	353196
150	60	⊗ GLS 3	100	353195
150	180	⊗ GLS 3	100	353190
150	220	⊗ GLS 3	100	353189
150	60	⊗ GLS 47	100	353188
150	80	⊗ GLS 47	100	353187
150	100	⊗ GLS 47	100	353186
150	120	⊗ GLS 47	100	353185
150	150	⊗ GLS 47	100	353182
150	180	⊗ GLS 47	100	353181
150	80	⊗ GLS 51	100	353184
150	100	⊗ GLS 51	100	353179
150	120	⊗ GLS 51	100	353183

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		



Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	80	⊗ Treillis	50	337898
125	100	⊗ Treillis	50	337899
125	120	⊗ Treillis	50	337900
125	150	⊗ Treillis	50	337901
125	180	⊗ Treillis	50	337905
125	240	⊗ Treillis	50	337904



Treillis abrasif / Coussinet de protection



► ATTENTION: Suite AN 400, Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	320	● Treillis	50	337903
125	400	● Treillis	50	337902
125	600	● Treillis	50	340402
150	80	● Treillis	50	337886
150	100	● Treillis	50	337887
150	120	● Treillis	50	337885
150	150	● Treillis	50	337884
150	180	● Treillis	50	337883
150	220	● Treillis	50	342146
150	240	● Treillis	50	337888
150	320	● Treillis	50	337876
150	400	● Treillis	50	337877
150	600	● Treillis	50	340193
225	80	● Treillis	25	337871
225	100	● Treillis	25	337875
225	120	● Treillis	25	337873
225	150	● Treillis	25	337874
225	180	● Treillis	25	337872
225	240	● Treillis	25	337878
225	320	● Treillis	25	337879
225	400	● Treillis	25	337880

Coussinet de protection, auto-agrippant

PP 555
SB-emballé



Avantages: Amélioration de l'effet auto-agrippant et protection du plateau-support sur les ponceuses excentriques

Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
125	Ponceuse excentrique	2	370652
150	Ponceuse excentrique	2	358148
225	Ponceuse autoportée à rallonges	2	370662

Unité d'expédition = 1 unité d'emballage de 2 coussinets

Cales de ponçage

Cale de ponçage, auto-agrippant

HBD 125



NOUVEAU !



Avantages: Très bien adapté pour le travail des contours et des surfaces - Ponçage sans fatigue grâce à sa forme ergonomique - Pour les disques auto-agrippants de diamètre 125 mm
Auto-agrippant

Diamètre en mm	Unité d'emballage	Référence
125	1	387039

Cale de ponçage, auto-agrippant

HBD 150



NOUVEAU !

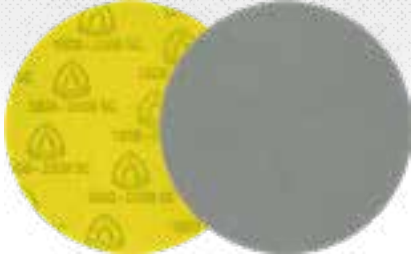


Avantages: Très bien adapté pour le travail des contours et des surfaces - Ponçage sans fatigue grâce à sa forme ergonomique - Pour les disques auto-agrippants de diamètre 150 mm
Auto-agrippant

Diamètre en mm	Unité d'emballage	Référence
150	1	387044

Disque de ponçage avec mousse,
auto-agrippant, imperméable

FD 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon/SiC
Support	Velours mousse

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Avantages: Bonne répartition de la pression grâce à la souplesse du revêtement en mousse - Meulage doux et résultat extrêmement fin - Flexibilité et adaptabilité élevées aux contours et profilés - Idéal pour un ponçage de finition - Utilisable à sec ou sous arrosage - Disponible en grain 1000, 1500 (corindon) et 2000, 3000 (SiC)

Granulométrie:

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	1000	○ 0	10	342291
125	1500	○ 0	10	342290
125	2000	○ 0	10	342289
125	3000	○ 0	10	342288
150	1000	○ 0	10	342294
150	1500	○ 0	10	342293
150	2000	○ 0	10	342295
150	3000	○ 0	10	342292

Plateaux supports multi-perforations,
auto-agrippants pour ponçuses orbitales

HST 545



NOUVEAU !



Avantages: Très bonne adhérence pour tous les disques revêtus de velours - Convient pour toutes les perforations standards - Fonctionnement optimal - Aspiration de poussière optimisée grâce au plateau à trous multiples - Exécution en Medium et Soft - Adaptateur M8 et 5/16" inclus

Diamètre en mm	Raccordement	Duréte	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
150	filetage M8/ 5/16"	doux	12000 t/min	1	384002
150	filetage M8/ 5/16"	moyen	12000 t/min	1	384003

Plateaux supports

Plateaux supports multi-perforations,
auto-agrippants pour ponçuses orbitales

HST 555



Avantages: Très bonne adhérence des disques auto-agrippants - Pour toutes les perforations standards de même que pour les disques multi-trous ou similaires - Compatible avec toutes les ponçuses orbitales standards

Diamètre en mm	Adaptateur	Raccordement	Dureté	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
150	adaptateur Festool	filetage M8/ 5/16"	doux	12000 t/min	1	320488
150	adaptateur Festool	filetage M8/ 5/16"	moyen	12000 t/min	1	320489
150	adaptateur Festool	filetage M8/ 5/16"	dure	12000 t/min	1	320587

Plateaux supports multi-perforations,
auto-agrippants pour ponçuses orbitales

HST 555 A



Avantages: Très bonne adhérence des disques auto-agrippants - Pour toutes les perforations standards de même que pour les disques multi-trous ou similaires - Pour les ponçuses excentriques BOSCH de la série GEX avec fixation en étoile

Diamètre en mm	Adaptateur	Raccordement	Dureté	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
150	adaptateur Bosch	filetage M8	moyen	12000 t/min	1	320490

Disques sur support toile, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, auto-agrippant

CS 411 XK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●
Bois	●



Avantages: Ponçage agressif grâce au grain auto-aiguisant - Disque avec un grand pouvoir de coupe grâce à son support coton robuste pour le ponçage grossier et moyen sur les arêtes et les surfaces

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	80	○ 0	50	279638
125	40	○ 0	50	291980
125	60	○ 0	50	182412
125	80	○ 0	50	238954
150	40	○ 0	50	301271
150	60	○ 0	50	64647
150	80	○ 0	50	285565

Abrasif sur support toile, auto-agrippant

CS 920 YK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Acier	⊙

NOUVEAU !



Avantages: Support en polyester très résistant à la déchirure - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - Coupe froide grâce à l'ajout d'un multiliant

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	60	○ 0	50	670083
125	80	○ 0	50	670082
125	100	○ 0	50	670081
125	120	○ 0	50	670080



Disques sur support toile, auto-agrippants / Plateaux supports

Abrasifs appliqués

► **ATTENTION:** Suite CS 920 YK, Abrasif sur support toile, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	60	○ 0	50	670079
150	80	○ 0	50	670078
150	100	○ 0	50	670084
150	120	○ 0	50	670085

Plateau support auto-agrippant pour disques auto-agrippants

HST 359



Avantages: Bon maintien des disques auto-agrippants - Pour la finition et le ponçage moyennement grossier

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	filetage M10	13300 t/min	1	70432
115	filetage M14	13300 t/min	1	70433
115	8 mm	4000 t/min	1	6874
125	filetage M14	12200 t/min	1	70434
125	8 mm	4000 t/min	1	70435
150	filetage M14	10200 t/min	1	70436
180	filetage M14	8500 t/min	1	73066

Support auto-agrippant, autocollant

CS 396 Y



Propriétés

Elément de fixation	Champy
Epaisseur	1,5 mm
Plages de températures	-30° à +80°







Avantages: Matière prédécoupée - Fixation facile et sûre sur des surfaces propres et planes - Bon maintien des produits abrasifs auto-agrippants

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande



A large grid of small dots for taking notes, covering most of the page.

Disques à changement rapide

Abrasifs appliqués	Types	Nature de grain	Poudrage	Page
	<i>QMC/QRC 412</i>	Corindon	●	147, 151
	<i>QMC/QRC 411</i>	Corindon zircon.	●	148, 151
	<i>QMC/QRC 409</i>	Corindon zircon.	●	148, 152
	<i>QMC/QRC 910</i>	Corindon céramique	●	149, 153

Minimum de commande pour mise en fabrication

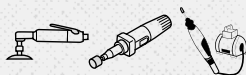
QCD	Diamètre	Minimum de commande
<i>QRC/QMC 412</i>	25 mm	1.700 pièces
<i>QRC/QMC 411</i>	38 mm	1.200 pièces
<i>QRC/QMC 409</i>	50 mm	900 pièces
<i>QRC/QMC 910</i>	76 mm	600 pièces



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

Disque à changement rapide

QMC 412



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Utilisation universelle pour le ponçage grossier et intermédiaire

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

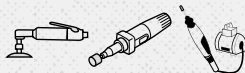
Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
38	36	30000 t/min	100	295174
38	60	30000 t/min	100	295177
38	80	30000 t/min	100	295178
38	120	30000 t/min	100	295180
50	36	30000 t/min	100	295196
50	40	30000 t/min	100	295197
50	60	30000 t/min	100	295199
50	80	30000 t/min	100	295200
50	100	30000 t/min	100	295201
50	120	30000 t/min	100	295202
50	180	30000 t/min	100	295204
50	240	30000 t/min	100	295205
50	320	30000 t/min	100	295206
76	60	20000 t/min	50	295221
76	80	20000 t/min	50	295222
76	120	20000 t/min	50	295224
76	180	20000 t/min	50	295226

Plateaux supports voir page 150 / adaptateur voir page 154.

Disques à changement rapide

Disque à changement rapide

QMC 411



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Abrasif agressif grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Débit de coupe élevé sur l'acier et l'acier inoxydable

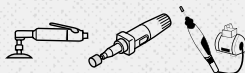
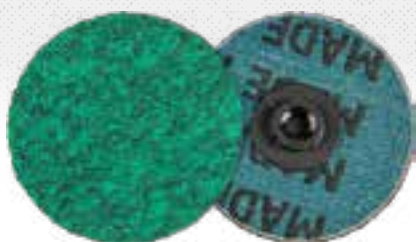
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence															
50	36	30000 t/min	100	295300															
50	40	30000 t/min	100	295301															
50	60	30000 t/min	100	295303															
50	80	30000 t/min	100	295304															
50	120	30000 t/min	100	295305															
76	80	20000 t/min	50	295316															

Plateaux supports voir page 150 / adaptateur voir page 154.

Disque à changement rapide

QMC 409



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Débit de coupe élevé sur l'acier, l'acier inoxydable - Le multiliant permet une coupe à froid sur l'acier inoxydable - Encrassement minimum sur l'aluminium

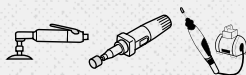
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence															
50	60	30000 t/min	100	295337															
50	80	30000 t/min	100	295338															
50	120	30000 t/min	100	295339															

Plateaux supports voir page 150 / adaptateur voir page 154.

Disque à changement rapide

QMC 910



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●

Avantages: Débit de coupe extrêmement élevé grâce aux micro-cristaux et aux grains céramique auto-aiguisant - Abrasif agressif en continu - Le multilient permet une coupe à froid sur l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence															
38	60	30000 t/min	100	295359															
38	80	30000 t/min	100	295360															
50	36	30000 t/min	100	295366															
50	40	30000 t/min	100	295367															
50	60	30000 t/min	100	295369															
50	80	30000 t/min	100	295370															

Plateaux supports voir page 150 / adaptateur voir page 154.

Plateaux supports

Plateaux supports

QMC 555



Avantages: Pour un montage sécurisé des QMC - Optimisation des propriétés abrasives (agressivité, qualité de surface) grâce aux trois niveaux de rigidités - Différenciation facile des duretés grâce à des anneaux de couleur - La tige de serrage peut être dévissée, ce qui permet une utilisation sur des meuleuses d'angle ou avec l'adaptateur QCA 555 via un filetage 1/4"-20

Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295422
38	Tige 6 mm	doux	gris	30000 t/min	1	300058
38	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295424
38	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	300059
50	Tige 6 mm	doux	gris	30000 t/min	1	300060
50	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295426
50	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	295427
76	Tige 6 mm	doux	gris	20000 t/min	1	300061
76	Tige 6 mm	moyen	bleu	20000 t/min	1	295430
76	Tige 6 mm	dur	rouge	20000 t/min	1	295431

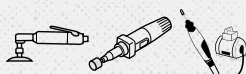
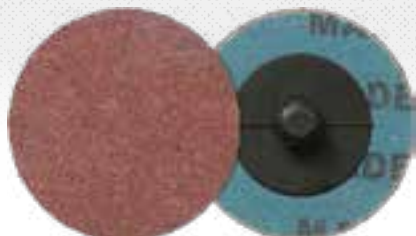
Disques à changement rapide

Quick Roll Connect



Disque à changement rapide

QRC 412



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Utilisation universelle pour le ponçage grossier et intermédiaire

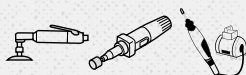
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																		
Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence														
50	36	30000 t/min	100	295207														
50	40	30000 t/min	100	295208														
50	60	30000 t/min	100	295210														
50	80	30000 t/min	100	295211														
50	120	30000 t/min	100	295213														
76	36	20000 t/min	50	295229														
76	60	20000 t/min	50	295232														
76	80	20000 t/min	50	295233														
76	120	20000 t/min	50	295235														

Plateaux supports voir page 154 / adaptateur voir page 154.

Disque à changement rapide

QRC 411



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Abrasif agressif grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Débit de coupe élevé sur l'acier et l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																		
Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence														
50	36	30000 t/min	100	295306														
50	40	30000 t/min	100	295307														
50	60	30000 t/min	100	295309														
50	80	30000 t/min	100	295310														



Disques à changement rapide

Quick Roll Connect

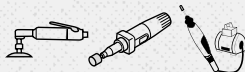
► **ATTENTION:** Suite QRC 411, Disque à changement rapide

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	120	30000 t/min	100	295311
76	36	20000 t/min	50	295318
76	60	20000 t/min	50	295321
76	80	20000 t/min	50	295322

Plateaux supports voir page 154 / adaptateur voir page 154.

Disque à changement rapide

QRC 409



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Débit de coupe élevé sur l'acier, l'acier inoxydable - Le multilient permet une coupe à froid sur l'acier inoxydable - Encrassement minimum sur l'aluminium

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	36	30000 t/min	100	295340
50	60	30000 t/min	100	295343
50	80	30000 t/min	100	295344

Plateaux supports voir page 154 / adaptateur voir page 154.

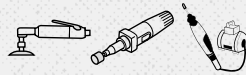
Disques à changement rapide

Quick Roll Connect



Disque à changement rapide

QRC 910



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●

Avantages: Débit de coupe extrêmement élevé grâce aux micro-cristaux et aux grains céramique auto-aiguisant - Abrasif agressif en continu - Le multilient permet une coupe à froid sur l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence															
50	40	30000 t/min	100	295372															
50	60	30000 t/min	100	295374															
50	80	30000 t/min	100	295375															

Plateaux supports voir page 154 / adaptateur voir page 154.

Plateaux supports / Adaptateur

Plateaux supports

QRC 555



Avantages: Pour un montage sécurisé des QRC - Optimisation des propriétés abrasives (agressivité, qualité de surface) grâce aux deux niveaux de rigidités - Différenciation facile des duretés grâce à des anneaux de couleur - La tige de serrage peut être dévissée, ce qui permet une utilisation sur des meuleuses d'angle ou avec l'adaptateur QCA 555 via un filetage 1/4"-20

Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295423
38	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295425
50	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295428
50	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	295429
76	Tige 6 mm	moyen	bleu	20000 t/min	1	295432
76	Tige 6 mm	dur	rouge	20000 t/min	1	295433

Adaptateur pour plateau-support pour disques à changement rapide

QCA 555



Avantages: Adaptateur pour disques à changement rapide avec filetage femelle M14 et filetage mâle 1/4"-20 - Permet l'utilisation de Disques à changement rapide Klingspor sur toutes les meuleuses d'angle courantes

Largeur x longueur en mm	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
20 x 30	filetage M14	80 m/s	75400 t/min	1	308693



A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 80 rows of dots.

Roues à lamelles

Type	Page	Utilisations											Applications												
		Métal	Appareils / réservoirs	Mécanique de précision	Fabrication de moules	Robinerie / raccords	Tubes	Profilés	Outils	Ferrures	Couverts	Bois	Pièces de forme en bois	Modelage	Profilés en bois	Peinture / vernis / mastic	Matière plastique	Axes flexibles	Perceuses	Meuleuses droites	Ponceuses automatiques	Touréts à meuler	Meuleuses d'angle	Machine à sàtiner	
SM 611	157	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 W	158	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 H	159	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 S	163	●	●				●																	●	
MM 630	161	●	○		○		○	○			●	●	●	●	●	○	●	●	●						
MM 650	160	●	●	○	○	○	○	●		○	●	●	●	●	●	○	●		●			●			
WSM 617	162	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○						●		
FSR 618	161	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●				●	●			

● = utilisation principale ○ = utilisation possible

Minimum de commande pour mise en fabrication

Produit	Diamètre en mm	Minimum de commande
SM 611	100–165	20 pièces
SM 611 W/H/S *	200–300	10 pièces
WSM 617 *	350–410	4 pièces

Produit	Diamètre en mm	Minimum de commande
FSR 618	165	20 pièces
	200–300	10 pièces
	350–400	4 pièces
MM 650	100–165	20 pièces
	200–300	10 pièces
	>300	4 pièces



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

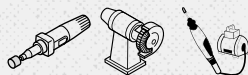
Roues à lamelles

Roues à lamelles



Roues à lamelles

SM 611



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Finition de surface constante grâce à la régénération automatique des lamelles - Pour une utilisation universelle sur tous les matériaux - Adaptation optimale aux contours des pièces profilées

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 30 x 21	40	50 m/s	9500 t/min	5	12000
100 x 30 x 21	60	50 m/s	9500 t/min	5	12002
100 x 30 x 21	80	50 m/s	9500 t/min	5	12003
100 x 30 x 21	120	50 m/s	9500 t/min	5	12005
140 x 50 x 21	40	50 m/s	6800 t/min	3	12060
140 x 50 x 21	60	50 m/s	6800 t/min	3	12062
140 x 50 x 21	80	50 m/s	6800 t/min	3	12063
140 x 50 x 21	120	50 m/s	6800 t/min	3	12065
165 x 25 x 43,1	40	50 m/s	5800 t/min	5	12075
165 x 25 x 43,1	60	50 m/s	5800 t/min	5	12077
165 x 25 x 43,1	80	50 m/s	5800 t/min	5	12078
165 x 25 x 43,1	100	50 m/s	5800 t/min	5	12079
165 x 25 x 43,1	120	50 m/s	5800 t/min	5	12080
165 x 25 x 43,1	150	50 m/s	5800 t/min	5	12081
165 x 25 x 43,1	240	50 m/s	5800 t/min	5	12084
165 x 30 x 43,1	40	50 m/s	5800 t/min	5	12090
165 x 30 x 43,1	60	50 m/s	5800 t/min	5	12092
165 x 30 x 43,1	80	50 m/s	5800 t/min	5	12093
165 x 30 x 43,1	120	50 m/s	5800 t/min	5	12095
165 x 30 x 43,1	180	50 m/s	5800 t/min	5	12097
165 x 50 x 43,1	40	50 m/s	5800 t/min	3	12105
165 x 50 x 43,1	60	50 m/s	5800 t/min	3	12107
165 x 50 x 43,1	80	50 m/s	5800 t/min	3	12108
165 x 50 x 43,1	100	50 m/s	5800 t/min	3	12109
165 x 50 x 43,1	120	50 m/s	5800 t/min	3	12110
165 x 50 x 43,1	150	50 m/s	5800 t/min	3	12111
165 x 50 x 43,1	180	50 m/s	5800 t/min	3	12112
165 x 50 x 43,1	240	50 m/s	5800 t/min	3	12114
165 x 50 x 43,1	320	50 m/s	5800 t/min	3	12116
200 x 25 x 68,2	120	50 m/s	4800 t/min	5	12140
200 x 50 x 68,2	40	50 m/s	4800 t/min	3	12165
200 x 50 x 68,2	60	50 m/s	4800 t/min	3	12167
200 x 50 x 68,2	80	50 m/s	4800 t/min	3	12168
200 x 50 x 68,2	120	50 m/s	4800 t/min	3	12170



Roues à lamelles

Roues à lamelles

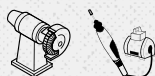
► **ATTENTION: Suite SM 611, Roues à lamelles**

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
250 x 25 x 68,2	60	50 m/s	3800 t/min	2	12197
250 x 25 x 68,2	120	50 m/s	3800 t/min	2	12200
250 x 30 x 68,2	60	50 m/s	3800 t/min	2	12212
250 x 30 x 68,2	80	50 m/s	3800 t/min	2	12213
250 x 50 x 68,2	40	50 m/s	3800 t/min	1	12225
250 x 50 x 68,2	60	50 m/s	3800 t/min	1	12227
250 x 50 x 68,2	80	50 m/s	3800 t/min	1	12228
250 x 50 x 68,2	120	50 m/s	3800 t/min	1	12230
250 x 50 x 68,2	180	50 m/s	3800 t/min	1	12232
250 x 50 x 68,2	220	50 m/s	3800 t/min	1	12233
250 x 50 x 68,2	240	50 m/s	3800 t/min	1	12234
250 x 50 x 68,2	320	50 m/s	3800 t/min	1	12236
300 x 50 x 97,8	40	50 m/s	3200 t/min	1	12285
300 x 50 x 97,8	80	50 m/s	3200 t/min	1	12288
300 x 50 x 97,8	120	50 m/s	3200 t/min	1	12290
300 x 50 x 97,8	180	50 m/s	3200 t/min	1	12292
300 x 50 x 97,8	240	50 m/s	3200 t/min	1	12294
300 x 50 x 97,8	320	50 m/s	3200 t/min	1	12296

Employer uniquement avec flasques de serrage SMD 612 (page 160)!

Roues à lamelles

SM 611 W



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●



Avantages: Finition de surface constante grâce à la régénération automatique des lamelles - Pour une utilisation universelle sur tous les matériaux - Adaptation optimale aux contours des pièces profilées - Peut être utilisé sans les flasques de serrage SMD 612

Granulométrie:

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
165 x 25 x 25,4	40	50 m/s	5800 t/min	5	221597
165 x 25 x 25,4	60	50 m/s	5800 t/min	5	221596
165 x 25 x 25,4	80	50 m/s	5800 t/min	5	221595
165 x 25 x 25,4	120	50 m/s	5800 t/min	5	221593
165 x 25 x 25,4	180	50 m/s	5800 t/min	5	221591
165 x 50 x 25,4	40	50 m/s	5800 t/min	3	241156

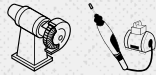
Roues à lamelles

Roues à lamelles



Roues à lamelles

SM 611 H



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Noyau en bois avec alésage de 13 mm de diamètre pour un montage rapide - Peut être utilisé sans les flasques de serrage SMD 612 - L'agrandissement de l'alésage est relativement simple

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence														
165 x 25 x 13	40	50 m/s	5800 t/min	5	10030														
165 x 25 x 13	60	50 m/s	5800 t/min	5	10005														
165 x 25 x 13	80	50 m/s	5800 t/min	5	10004														
165 x 25 x 13	120	50 m/s	5800 t/min	5	10006														
165 x 25 x 13	240	50 m/s	5800 t/min	5	10027														
165 x 50 x 13	40	50 m/s	5800 t/min	3	10022														
165 x 50 x 13	60	50 m/s	5800 t/min	3	10017														
165 x 50 x 13	80	50 m/s	5800 t/min	3	10018														
165 x 50 x 13	120	50 m/s	5800 t/min	3	15990														

Roues à lamelles

Roues à lamelles

Roues à lamelles

MM 650



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Convient particulièrement aux pièces très profilées grâce aux lamelles fendillées transversales - Permet une finition très fine

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
250 x 50 x 43,1	80	32 m/s	2450 t/min	2	2750
250 x 50 x 43,1	120	32 m/s	2450 t/min	2	2485
250 x 50 x 43,1	150	32 m/s	2450 t/min	2	2483
250 x 50 x 43,1	180	32 m/s	2450 t/min	2	2482
250 x 100 x 43,1	80	32 m/s	2450 t/min	1	10210
250 x 100 x 43,1	120	32 m/s	2450 t/min	1	2740
250 x 100 x 43,1	180	32 m/s	2450 t/min	1	2742

Employer uniquement avec flasques de serrage SMD 612 (Référence 14823)!

Flasques de serrage

SMD 612



Avantages: Flasques de serrage pour SM 611, MM 650, NFW 600 et NCW 600

Diamètre x alésage en mm	Compatible avec	Agrandissement jusqu'à mm	Unité d'emballage	Référence
55 x 10	SM 611 (Ø100+Ø140)	Ø 20 mm	2	14821
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165) + MM 650 (Ø250)	Ø 40 mm	2	14823
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	Ø 50 mm	2	14824
155 x 20	SM 611 (Ø300)	Ø 50 mm	2	14826
195 x 25	SM 611 (Ø350)	Ø 80 mm	2	14827
221 x 25,4	SM 611 (Ø380+Ø410)	Ø 80 mm	2	14829

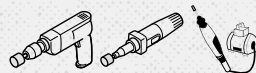
Roues à lamelles

Roues à lamelles



Roues à lamelles

MM 630



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	●
Matière plastique	⓪

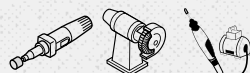
Avantages: Convient particulièrement aux pièces très profilées grâce aux lamelles fendillées transversales - Pour les machines portatives - Bonne finition de surface

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																	
Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence												
180 x 25 x 6	80	40 m/s	4200 t/min	2	262630												
180 x 25 x 6	120	40 m/s	4200 t/min	2	262631												
180 x 25 x 6	180	40 m/s	4200 t/min	2	262632												
180 x 50 x 6	80	40 m/s	4200 t/min	2	262634												
180 x 50 x 6	120	40 m/s	4200 t/min	2	262635												
180 x 50 x 6	180	40 m/s	4200 t/min	2	262636												

Roues à lamelles plissées

FSR 618



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	⓪
Peinture/vernis/mastic	⓪
Matière plastique	⓪

Avantages: Roues à lamelles plissées composées de lamelles d'oxyde d'aluminium plissées qui permettent un accès facile aux articulations, aux rainures et aux nervures - Très grande profondeur de passe

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																	
Diamètre x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence												
165 x 14	40	50 m/s	5800 t/min	10	10187												
165 x 14	60	50 m/s	5800 t/min	10	5830												
165 x 14	80	50 m/s	5800 t/min	10	5831												
165 x 14	120	50 m/s	5800 t/min	10	73994												
165 x 14	150	50 m/s	5800 t/min	10	25998												
165 x 14	220	50 m/s	5800 t/min	10	26033												

Roues à lamelles

Roues à lamelles

Roues à lamelles pour meuleuse d'angle

WSM 617



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Acier	●	Bois	●
Acier inoxydable	●		
Peinture	●		
Matière plastique	●		

Avantages: Peut-être utilisé avec toutes les meuleuses d'angle standards (80 m/s) - Pour une utilisation universelle; frontale ou radiale - Changement manuel aisé

Granulométrie:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000			
Diamètre x Largeur en mm	Grain	Raccordement																										Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 20	40	filetage M14																										80 m/s	13300 t/min	2	277014
115 x 20	60	filetage M14																										80 m/s	13300 t/min	2	277015
115 x 20	80	filetage M14																										80 m/s	13300 t/min	2	277016
115 x 20	120	filetage M14																										80 m/s	13300 t/min	2	277017
125 x 20	40	filetage M14																										80 m/s	12200 t/min	2	277018
125 x 20	60	filetage M14																										80 m/s	12200 t/min	2	277019
125 x 20	80	filetage M14																										80 m/s	12200 t/min	2	277020
125 x 20	120	filetage M14																										80 m/s	12200 t/min	2	277021



La roue à lamelles polyvalente pour la meuleuse d'angle

- ▶ Montage simple et rapide
- ▶ Utilisations multiples
- ▶ Haute sécurité
- ▶ Idéale pour accéder à des endroits difficiles

Tambours abrasifs de satinage

SM 611 S



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Finition de surface régulière - Produit spécial pour la finition de surface

Granulométrie:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000	
Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain																												
		Vitesse max. de travail		Vitesse de rot. adm.		Unité d'emballage		Référence																					
100 x 50 x 19	40	19 m/s		3700 t/min		3		60868																					
100 x 50 x 19	60	19 m/s		3700 t/min		3		60899																					
100 x 50 x 19	80	19 m/s		3700 t/min		3		60943																					
100 x 50 x 19	120	19 m/s		3700 t/min		3		61045																					
100 x 100 x 19	40	19 m/s		3700 t/min		1		83167																					
100 x 100 x 19	60	19 m/s		3700 t/min		1		7325																					
100 x 100 x 19	80	19 m/s		3700 t/min		1		7326																					
100 x 100 x 19	120	19 m/s		3700 t/min		1		93076																					
100 x 100 x 19	180	19 m/s		3700 t/min		1		93021																					
100 x 100 x 19	240	19 m/s		3700 t/min		1		104999																					

Roues à lamelles sur tige

Type	Utilisations													Applications			Page	
	Métal	Appareils / réservoirs	Mécanique de précision	Fabrication de moules	Robinetterie / raccords	Tubes	Profils	Outils	Ferrures	Bois	Pièces de forme en bois	Modelage	Profils en bois	Matière plastique	Meuleuses sur flexibles	Perceuses		Meuleuses droites
<i>KM 613</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	165
<i>KM 615</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		●	●	●	169
<i>KMT 614</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	169

● = utilisation principale ○ = utilisation possible

Minimum de commande pour mise en fabrication

Produit	Taille de grain	Minimum de commande
<i>KM 613</i>	40-320	250 pièces
	à partir de 360	500 pièces
<i>KM 615</i>	40-180	250 pièces
	40-320	250 pièces
<i>KMT 614</i>	40-320	250 pièces
	à partir de 360	500 pièces

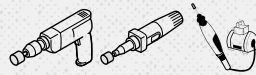
Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles



Roues à lamelles sur tige

KM 613



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Bois	⦿
Matière plastique	⦿

Avantages: Produit universel pour les matériaux en acier et acier inoxydable - Débit de coupe constant - Convient pour les zones difficiles d'accès

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 t/min	10	327992
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 t/min	10	327993
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 t/min	10	327994
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 t/min	10	327995
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 t/min	10	327997
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 t/min	10	327998
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 t/min	10	327999
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 t/min	25	325948
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 t/min	25	305324
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 t/min	25	307342
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 t/min	25	307343
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 t/min	25	307344
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 t/min	25	284729
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 t/min	25	284730
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 t/min	25	284731
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 t/min	25	284732
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 t/min	25	284733
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 t/min	25	284734
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 t/min	25	284735
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 t/min	25	284736
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 t/min	25	284737
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 t/min	25	284738
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 t/min	25	284739
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 t/min	25	284740
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 t/min	25	284741
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 t/min	25	284743
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 t/min	25	284744
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 t/min	25	284745
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 t/min	25	284746
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 t/min	25	284747
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 t/min	25	284748
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 t/min	25	284749
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 t/min	10	253816
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 t/min	10	253591



Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles

►► **ATTENTION: Suite KM 613, Roues à lamelles sur tige**

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25 x 10 x 6	80	40 m/s	30500 t/min	10	253592
25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 t/min	10	253593
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 t/min	10	253817
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 t/min	10	250985
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 t/min	10	237496
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 t/min	10	253606
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 t/min	10	253607
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 t/min	10	253608
30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 t/min	10	12781
30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 t/min	10	12782
30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 t/min	10	12784
30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 t/min	10	12790
30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 t/min	10	12791
30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 t/min	10	12793
30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 t/min	10	12794
30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 t/min	10	12796
30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 t/min	10	12808
30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 t/min	10	12809
30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 t/min	10	12811
30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 t/min	10	12814
30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 t/min	10	12816
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 t/min	10	12817
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 t/min	10	12818
30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 t/min	10	12819
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 t/min	10	12820
30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 t/min	10	12821
30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 t/min	10	12822
30 x 10 x 6	240	40 m/s	25400 t/min	10	12823
30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 t/min	10	12824
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 t/min	10	12843
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 t/min	10	12844
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 t/min	10	12845
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 t/min	10	12846
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 t/min	10	12847
30 x 15 x 6	150	40 m/s	25400 t/min	10	12848
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 t/min	10	12849
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 t/min	10	12850
30 x 15 x 6	320	40 m/s	25400 t/min	10	12851
40 x 10 x 6	40	40 m/s	19000 t/min	10	12870
40 x 10 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	10	12871
40 x 10 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	10	12872
40 x 10 x 6	120	40 m/s	19000 t/min	10	12874
40 x 15 x 6	40	40 m/s	19000 t/min	10	12906
40 x 15 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	10	12907
40 x 15 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	10	12908
40 x 15 x 6	100	40 m/s	19000 t/min	10	12909
40 x 15 x 6	120	40 m/s	19000 t/min	10	12910
40 x 15 x 6	150	40 m/s	19000 t/min	10	12911
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 t/min	10	12912
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 t/min	10	12913
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 t/min	10	12914



Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles



►► ATTENTION: Suite KM 613, Roues à lamelles sur tige

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 t/min	10	12942
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	10	12943
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	10	12944
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 t/min	10	12945
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 t/min	10	12946
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 t/min	10	12947
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 t/min	10	12948
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 t/min	10	12949
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 t/min	10	12950
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	135235
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	136451
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	251778
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 t/min	10	12960
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	12961
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	12962
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	12964
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 t/min	10	12965
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 t/min	10	12967
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 t/min	10	12978
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	12979
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	12980
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	12982
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 t/min	10	12996
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	12997
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	12998
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 t/min	10	12999
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	13000
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 t/min	10	13001
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 t/min	10	13002
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 t/min	10	13003
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 t/min	10	13004
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 t/min	10	61282
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	61299
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	61319
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 t/min	10	61333
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	61350
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 t/min	10	71015
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 t/min	10	61371
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 t/min	10	71017
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 t/min	10	61389
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13014
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13015
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	13016
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 t/min	10	13018
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 t/min	10	13019
60 x 15 x 6	240	40 m/s	12700 t/min	10	13021
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13032
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13033
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	13034
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 t/min	10	13036
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 t/min	10	13038



Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles

► ATTENTION: Suite KM 613, Roues à lamelles sur tige

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
60 x 20 x 6	240	40 m/s	12700 t/min	10	13039
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13050
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13051
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	13052
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 t/min	10	13053
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 t/min	10	13054
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 t/min	10	13055
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 t/min	10	13056
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 t/min	10	13057
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 t/min	10	13058
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13068
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13069
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	13070
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 t/min	10	13071
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 t/min	10	13072
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 t/min	10	13073
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 t/min	10	13075
60 x 50 x 6	40	32 m/s	10150 t/min	10	13086
60 x 50 x 6	60	32 m/s	10150 t/min	10	13087
60 x 50 x 6	80	32 m/s	10150 t/min	10	13088
60 x 50 x 6	120	32 m/s	10150 t/min	10	13090
60 x 50 x 6	180	32 m/s	10150 t/min	10	13092
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	10	13104
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	13105
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	13106
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 t/min	10	13108
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 t/min	10	13109
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 t/min	10	13111
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	10	13122
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	13123
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	13124
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 t/min	10	13126
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	10	13140
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	13141
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	13142
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 t/min	10	13144
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 t/min	10	13145
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 t/min	10	13147
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 t/min	10	13148
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	10	13158
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	13159
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	13160
80 x 40 x 6	120	40 m/s	9500 t/min	10	13162
80 x 50 x 6	40	32 m/s	7650 t/min	10	13176
80 x 50 x 6	60	32 m/s	7650 t/min	10	13177
80 x 50 x 6	80	32 m/s	7650 t/min	10	13178
80 x 50 x 6	100	32 m/s	7650 t/min	10	13179
80 x 50 x 6	120	32 m/s	7650 t/min	10	13180
80 x 50 x 6	150	32 m/s	7650 t/min	10	13181
80 x 50 x 6	240	32 m/s	7650 t/min	10	13183
80 x 50 x 6	320	32 m/s	7650 t/min	10	13184

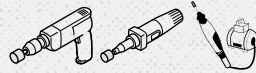
Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles



Roues à lamelles sur tige

KM 615



Propriétés

Liant Résine synthétique
Nature du grain Corindon

Utilisation:

Acier inoxydable ●



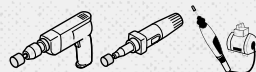
Avantages: Coupe à froid grâce au multliant - Coupe améliorée sur l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence														
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 t/min	10	253615														
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 t/min	10	253620														
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 t/min	10	253610														
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	10	253616														
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	10	253621														
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 t/min	10	253611														
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	253617														
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	253618														
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	253623														
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	253619														
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	253624														

Roues à lamelles sur tige, forme boisseau

KMT 614



Propriétés

Liant Résine synthétique
Nature du grain Corindon

Utilisation:

Métal universel ●
Bois ○
Matière plastique ○



Avantages: Peut être utilisé de manière frontale ou radiale

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence														
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13194														
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13195														

Produits en texture

Étape de travail	Type	Type d'outil	Applications										Utilisations					Page						
			Meuleuse d'angle	Perceuse	Meuleuse droite	Meuleuse sur flexible	Machine back stand	Ponceuse à bandes limes portative	Meuleuse à renvoi d'angle	Ponceuse orbitale	Machine à satiner	Touret à meuler	Ponceuse excentrique	Polisseuse portative à bras	Ponçage à la main	Acier inoxydable	Acier		Métaux non ferreux	Vernis	Matière plastique	Bois		
Ponçage léger et satinage	SMT 850 plus	Plateau à lamelles combinaison	●													●	○						189	
	SMT 800	Plateau à lamelles	●													●	●	●						189
	SV 484	Disque texture SCM (universel)	●													●	●	●	○					177
	NDS 800	Disque texture (dur, arête)	●													●	●	●	○					178
	NBS 800	Bande texture SCM				●										●	●	●						175
	NBF 800	Bande abrasive texture SCM					●									●	●	●						174
	QMC/QRC 800	Disque à changement rapide SCM						●								●	●	●						180,182
Nettoyage grossier, élimination de revêtements	PW 2000	Roue de décapage		●	●	●										●	●	○	●				193	
	NCD 200	Disque de nettoyage grossier	●													●	●	○	●					192
	NCD 200 HD	Disque de nettoyage grossier HD	●													●	●	○	○					193
	QRC 200 HD	Disque de nettoyage grossier QCD						●								●	●	○	○					183
Polissage et finition	NRO 400	Rouleau texture corindon							●						●	●	●	○	○	○			172	
	NRO 500	Rouleau texture SiC							●						●	●	○	○	●	●	○		173	
	NPA 400	Feuille texture corindon							●						●	●	●	○	○	○			173	
	NPA 500	Feuille texture SiC							●						●	○	○	●	●	○			174	
	NFW 600 S	Tambour abrasif de satinage texture								●						●	●	●		○			186	
	NCW 600 S	Tambour abrasif de satinage									●					●	●	●		○			186	
	NFW 600	Roue à lamelles									●					●	●	●		○			185	
	NCW 600	Roue à lamelles combinaison										●				●	●	●		○			185	
	NDS 400 K	Disque texture auto-agrippant											●			●	●	●	●	●	○			176
	QMC/QRC 400	Texture QCD						●								●	●	●	○	○			180,182	
	NFS 600	Roue à lamelles sur tige		●	●	●										●	●	●		○			188	
NCS 600	Roue à lamelles sur tige combinaison		●	●	●										●	●	●		○			187		
Élimination de couleurs de revenu, prépolissage	NUD 500	Disque texture compact	●												●	●	●						190	
	MFW 600	Disque / roue texture compact	●													●	●	●					190	
	QRC 500	Texture QCD compact						●								●	●	●					183	
	NCO 700 DB	Roue en non-tissé compact enroulé														●	●	●		○			191	
	NCO 710 DB	Roue en non-tissé compact enroulé														●	●	●		○			191	

● = utilisation principale ○ = utilisation possible

Minimum de commande pour mise en fabrication

Format/version	Produit	Largeur / Ø	Quantité de commande minimale
Rouleaux	NRO 400 / 500		Dimensions et quantités sur demande
Feuilles	NPA 400 / 500		Dimensions et quantités sur demande
Bandes	NBF 800	6 – 13 mm	20 pièces
		14 – 30 mm	10 pièces
	NBS 800	31 – 75 mm	5 pièces
		76 – 320 mm	2 pièces
Disques à changement rapide	QRC/QMC 800	Ø 38 mm	400 pièces
		Ø 50 mm	350 pièces
		Ø 76 mm	350 pièces
	QRC/QMC 400	Ø 38 mm	700 pièces
		Ø 50 mm	500 pièces
		Ø 76 mm	375 pièces
Roues à lamelles/cylindre de satinage	NFW 600 / NCW 600	Ø 100 – 165 mm	20 pièces
		Ø 200 – 300 mm	10 pièces
	NFW 600 S/ NCW 600 S	Ø 100 – 110 mm	20 pièces
Petite roue à lamelles	NCS 600 / NFS 600	Ø 30, 40, 50, 60 mm	150 pièces
		Ø 80, 100 mm	100 pièces
Roues en non-tissé compact	MFW 600	Ø 125 + Ø 150 mm	250 pièces
	NCO 700 / NCO 710	Ø 152,4 + Ø 203,2 mm	10 pièces
		Ø 250 mm + Ø 300 mm	20 pièces



La longueur minimale des bandes en non-tissé est de 270 mm. Pour les articles de fabrication, nous nous réservons la possibilité de livraisons excédentaires ou incomplètes.

Produits en texture

Rouleaux

Rouleau, texture abrasive, imperméable

NRO 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Peinture/vernis/mastic	①
Métal universel	●		
Bois	●		
Matière plastique	①		

Avantages: S'adapte très bien aux contours des surfaces - Pas d'encrassement - Idéal pour l'ébavurage, le nettoyage et la finition des surfaces en général - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
100 x 10000	brun rougeâtre	moyen	1	258870
100 x 10000	brun rougeâtre	fin	1	258872
100 x 10000	vert foncé	très fin utilisation générale	1	258871
100 x 10000	brun rougeâtre	très fin	1	258873
115 x 10000	brun rougeâtre	grossier	1	271086
115 x 10000	brun rougeâtre	moyen	1	258885
115 x 10000	brun rougeâtre	fin	1	258887
115 x 10000	vert foncé	très fin utilisation générale	1	258886
115 x 10000	brun rougeâtre	très fin	1	258888
150 x 10000	brun rougeâtre	moyen	1	258890
150 x 10000	brun rougeâtre	fin	1	258892
150 x 10000	vert foncé	très fin utilisation générale	1	258891
150 x 10000	brun rougeâtre	très fin	1	258893

Rouleau, texture abrasive, imperméable

NRO 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Bois	ⓘ
Matière plastique	●		
Peinture/vernis/mastic	●		
Métal universel	ⓘ		

Avantages: S'adapte très bien aux contours des surfaces - Pas d'encrassement - Idéal pour l'ébavurage, le nettoyage et la finition des surfaces en général - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
100 x 10000	noir	moyen	1	260365
100 x 10000	gris	ultra fin	1	258874
115 x 10000	noir	moyen	1	260366
115 x 10000	gris	ultra fin	1	258889
150 x 10000	noir	moyen	1	260367
150 x 10000	gris	ultra fin	1	258894

Coupes, texture, imperméable

NPA 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain Corindon	
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Matière plastique	ⓘ
Métal universel	●		
Bois	●		
Peinture/Vernis	ⓘ		

Avantages: Exceptionnel pour les finitions de surface - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
152 x 229	brun	grossier	20	342852
152 x 229	brun rougeâtre	moyen	20	342855
152 x 229	brun rougeâtre	fin	20	342856
152 x 229	brun rougeâtre	très fin	20	342849
152 x 229	vert	très fin heavy duty	20	342853
152 x 229	vert foncé	très fin utilisation générale	20	342854

Produits en texture

Coupes / Bandes

Coupes, texture, imperméable

NPA 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Peinture/Vernis	●	Bois	①
Matière plastique	●		
Acier inoxydable	●		
Métal universel	①		

Avantages: Exceptionnel pour les finitions de surface - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
152 x 229	noir	moyen	20	342857
152 x 229	gris	ultra fin	20	342851
152 x 229	blanc	sans grain	20	342850

Bande lime en texture SCM

NBF 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Métal universel	①

Avantages: Bande spéciale pour la finition de surfaces avec ponceuses à bandes limes portatives - Idéal pour, enlever les décolorations, l'ébavurage léger, obtenir une surface égale et une finition mate - Encrassement minimum et longue durée de vie

Largeur x longueur en mm	Forme de joint	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
6 x 520	F4W	brun	grossier	10	258646
6 x 520	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258647
6 x 520	F4W	bleue	très fin	10	258648
6 x 610	F4W	brun	grossier	10	380449
6 x 610	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	380448
6 x 610	F4W	bleue	très fin	10	343154
9 x 533	F4W	brun	grossier	10	258652
9 x 533	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258653
9 x 533	F4W	bleue	très fin	10	258654
10 x 330	F4W	brun	grossier	10	258655
10 x 330	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258656
10 x 330	F4W	bleue	très fin	10	258657
12 x 520	F4W	brun	grossier	10	258658
12 x 520	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258659

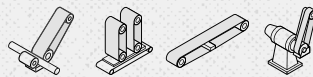


►► **ATTENTION: Suite NBF 800, Bande lime en texture SCM**

Largeur x longueur en mm	Forme de joint	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
12 x 520	F4W	bleue	très fin	10	258660
12 x 533	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258662
13 x 457	F4W	brun	grossier	10	258664
13 x 457	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258665
13 x 457	F4W	bleue	très fin	10	258666
13 x 610	F4W	brun	grossier	10	258667
13 x 610	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258668
13 x 610	F4W	bleue	très fin	10	258669
20 x 520	F4W	brun	grossier	10	258671
20 x 520	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258672
20 x 520	F4W	bleue	très fin	10	258673
28 x 533	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258695
28 x 533	F4W	bleue	très fin	10	258696
30 x 533	F4W	brun	grossier	5	258699
30 x 533	F4W	brun rougeâtre	moyen	5	258700
30 x 533	F4W	bleue	très fin	5	258701
30 x 610	F4W	brun rougeâtre	moyen	5	258703

Bande texture SCM Standard

NBS 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empîecement en tissu

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Métal universel	⓪

Avantages: Bande spéciale pour la finition de surfaces avec machines manuelles (à l'exception de ponceuses à bandes limes portative) et machines stationnaires - Idéal pour enlever les décolorations, l'ebavurage léger, une surface égale et une finition mate - Encrassement minimum et longue durée de vie

Largeur x longueur en mm	Forme de joint	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
30 x 800	F3W	violet	moyen	5	258706
40 x 618	F3W	gris	grossier	5	258711
40 x 618	F3W	violet	moyen	5	258712
40 x 618	F3W	bleue	très fin	5	258713
40 x 760	F3W	gris	grossier	5	659528
40 x 760	F3W	violet	moyen	5	659535
40 x 760	F3W	vert	fin	5	372093
40 x 820	F3W	gris	grossier	5	258714
40 x 820	F3W	violet	moyen	5	258715
40 x 820	F3W	bleue	très fin	5	258716
50 x 450	F3W	gris	grossier	5	258717
50 x 450	F3W	violet	moyen	5	258718
50 x 2000	F3W	gris	grossier	5	354643
50 x 2000	F3W	violet	moyen	5	338943
50 x 2000	F3W	bleue	très fin	5	354644



Produits en texture

Bandes / Disques

► ATTENTION: Suite NBS 800, Bande texture SCM Standard

Largeur x longueur en mm	Forme de joint	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
75 x 2000	F3W	gris	grossier	5	258729
75 x 2000	F3W	violet	moyen	5	258730
75 x 2000	F3W	bleue	très fin	5	258731
90 x 395	F3W	gris	grossier	5	383427
90 x 395	F3W	violet	moyen	5	336813
90 x 395	F3W	bleue	très fin	5	336812
100 x 283	F3W	gris	grossier	5	335576
100 x 283	F3W	violet	moyen	5	383428
100 x 283	F3W	bleue	très fin	5	335579
150 x 2000	F3W	gris	grossier	5	380337
150 x 2000	F3W	violet	moyen	5	380334
150 x 2000	F3W	bleue	très fin	5	380357

Disque en texture, auto-agrippant

NDS 400 K

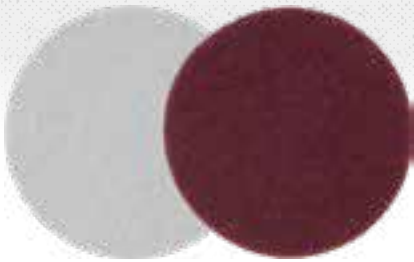


Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon/SiC
Type de non-tissé	Texture douce + pellicule velours

Utilisation:

Métal universel	●	Peinture/vernis/mastic	●
Acier	●		
Acier inoxydable	●		
Matière plastique	●		



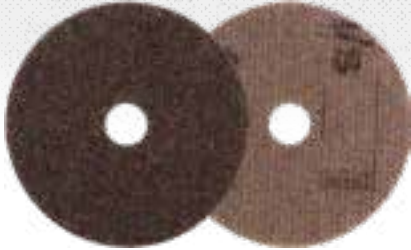
Avantages: Obtention d'une finition satinée non directionnelle extrêmement fine - Nettoyage aisé des surfaces métalliques - Elimination de couches d'oxydation légère sur les métaux non ferreux - Préparation des surfaces avant revêtement - Dépolissage de surfaces peintes ou en plastique - Disponible en ultra fine (SiC) et very fine (Corindon)

Granulométrie:

Diamètre en mm	Grain	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
150	320	brun rougeâtre	très fin	20	342640
150	600	gris	ultra fin	20	342641

Disque en texture SCM imperméable

SV 484



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Acier inoxydable	●
Bois	●		
Matière plastique	●		
Métal universel	●		

Avantages: Produit universel avec un excellent rapport qualité/prix - Ponçage doux - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec - Avec un trou central pour un montage facilité, maintien sécurisé et stabilité de fonctionnement sur les plateaux supports avec centrage - Convient également sur des supports sans centrage et des supports disques fibres avec vis de serrage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

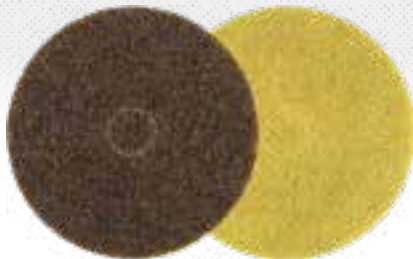
Diamètre x alésage en mm	Grain	Grade	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	80	grossier	10	353413
115 x 22	100	moyen	10	353415
115 x 22	180	moyen	10	353409
115 x 22	280	très fin	10	353410
125 x 22	80	grossier	10	353414
125 x 22	100	moyen	10	353416
125 x 22	180	moyen	10	353411
125 x 22	280	très fin	10	353412

Produits en texture

Disques / Plateaux supports

Disque en texture SCM imperméable

NDS 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Métal universel	●	Bois	⓪
Acier inoxydable	●		
Peinture/vernis/mastic	⓪		
Matière plastique	⓪		

Avantages: Bonne stabilité sur les bords - Disque agressif - Longue durée de vie - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec - Avec un trou central amovible pour un montage facilité, maintien sécurisé et stabilité de fonctionnement sur les plateaux supports avec centrage - Convient également sur des supports sans centrage et des supports disques fibres avec vis de serrage

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	50	brun	grossier	10	320103
115 x 22	100	brun rougeâtre	moyen	10	320104
115 x 22	180	bleue	très fin	10	320105
125 x 22	50	brun	grossier	10	320106
125 x 22	100	brun rougeâtre	moyen	10	320107
125 x 22	180	bleue	très fin	10	320108

Plateaux supports auto-agrippants pour disques texture SCM

NDS 555



Avantages: Bon maintien des disques texture non-tissée - Pour le ponçage moyen et la finition

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	filetage M14	13300 t/min	1	164100
125	filetage M14	12200 t/min	1	208275

Plateau support auto-agrippant pour disques en texture SCM avec un trou central

NDS 555 C



Avantages: Positionnement aisé et toujours centré des disques en non-tissé - Bonne adhérence grâce à des crochets auto-agrippants - Moins de vibrations, fonctionnement harmonieux - Pas de détachement des disques, même lorsque l'adhérence diminue - Adaptable, pour les surfaces et contours simples

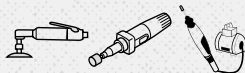
Diamètre en mm	Raccordement	Compatible avec	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	filetage M14	Diamètre 115 x 22	13300 t/min	1	358126
125	filetage M14	Diamètre 125 x 22	12200 t/min	1	358127

Produits en texture

Disques à changement rapide

Disque à changement rapide en texture

QMC 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	⦿

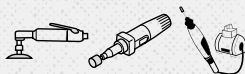
Avantages: Convient pour les finitions de surface - Pour les travaux de nettoyage sur les métaux et les surfaces peintes

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	bordeaux	moyen	19100 t/min	50	295392
50	bordeaux	fin	19100 t/min	50	295393
50	bordeaux	très fin	19100 t/min	50	295394

Plateaux supports voir page 181 / adaptateur voir page 184.

Disque à changement rapide en texture SCM

QMC 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●
Peinture/vernis/mastic	⦿

Avantages: Pour l'ébavurage léger - Pour enlever la rouille et la peinture - Longue durée de vie grâce à la texture non tissée rigide et stable

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	gris	grossier	19100 t/min	50	295410
50	violet	moyen	19100 t/min	50	295411
50	bleue	très fin	19100 t/min	50	295412
76	gris	grossier	12500 t/min	25	295416
76	violet	moyen	12500 t/min	25	295417
76	bleue	très fin	12500 t/min	25	295418

Plateaux supports voir page 181 / adaptateur voir page 184.

Plateaux supports

QMC 555



Avantages: Pour un montage sécurisé des QMC - Optimisation des propriétés abrasives (agressivité, qualité de surface) grâce aux trois niveaux de rigidités - Différenciation facile des duretés grâce à des anneaux de couleur - La tige de serrage peut être dévissée, ce qui permet une utilisation sur des meuleuses d'angle ou avec l'adaptateur QCA 555 via un filetage 1/4"-20

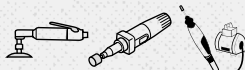
Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295422
38	Tige 6 mm	doux	gris	30000 t/min	1	300058
38	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295424
38	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	300059
50	Tige 6 mm	doux	gris	30000 t/min	1	300060
50	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295426
50	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	295427
76	Tige 6 mm	doux	gris	20000 t/min	1	300061
76	Tige 6 mm	moyen	bleu	20000 t/min	1	295430
76	Tige 6 mm	dur	rouge	20000 t/min	1	295431

Produits en texture

Disques à changement rapide

Disque à changement rapide en texture

QRC 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	⦿

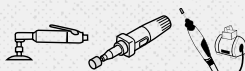
Avantages: Convient pour les finitions de surface - Pour les travaux de nettoyage sur les métaux et les surfaces peintes

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Plateaux supports voir page 184 / adaptateur voir page 184.

Disque à changement rapide en texture SCM

QRC 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empîcement en tissu

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●
Peinture/vernis/mastic	⦿

Avantages: Pour l'ébavurage léger - Pour enlever la rouille et la peinture - Longue durée de vie grâce à la texture non tissée rigide et stable

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	gris	grossier	19100 t/min	50	295413
50	violet	moyen	19100 t/min	50	295414
50	bleue	très fin	19100 t/min	50	295415
76	gris	grossier	12500 t/min	25	295419
76	violet	moyen	12500 t/min	25	295420

Plateaux supports voir page 184 / adaptateur voir page 184.

Disque à changement rapide, texture compact

QRC 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon/SiC
Type de non-tissé	Non-tissé compact fortement compressé

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Métaux non ferreux	●
Titane	●	Aluminium	●
Acier	●		
Aciers fortement alliés	●		

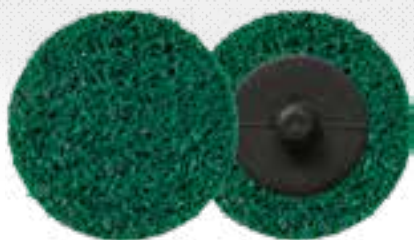
Avantages: Très longue durée de vie - Résultat de ponçage constant et brillant - Polyvalent, selon densité et structure (enlèvement de matière jusqu'au polissage) - Convient très bien pour les zones difficilement accessibles (par ex. les angles intérieurs) - Utilisable frontalement et sur toute la surface

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Dureté	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
51	gris	fin	2 SF doux	22100 t/min	10	358978
51	gris	fin	3 SF moyennement tendre	22100 t/min	10	358981
51	gris	fin	6 SF dure	22100 t/min	10	358979
51	brun rougeâtre	grossier	8 AC très dur	22100 t/min	10	358980
76	gris	fin	2 SF doux	15100 t/min	5	358982
76	gris	fin	3 SF moyennement tendre	15100 t/min	5	358985
76	gris	fin	6 SF dure	15100 t/min	5	358983
76	brun rougeâtre	grossier	8 AC très dur	15100 t/min	5	358984

Plateaux supports voir page 184 / adaptateur voir page 184.

Disque à changement rapide, texture pour nettoyage grossier

QRC 200 HD



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon revêtu de céramique
Type de non-tissé	Non-tissé de nettoyage grossier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

Avantages: Texture de nettoyage dur et agressif pour sollicitation élevée - Structure ouverte, pas d'encrassement, et ponçage sans échauffement - Progression rapide du travail et durée de vie élevée - Pas de modification de la géométrie de la pièce pour les applications métalliques - Utilisable frontalement et sur toute la surface

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
51	vert	extra grossier	10500 t/min	10	358993
76	vert	extra grossier	7000 t/min	5	358994

Plateaux supports voir page 184 / adaptateur voir page 184.

Produits en texture

Plateaux supports / Adaptateur

Plateaux supports

QRC 555



Avantages: Pour un montage sécurisé des QRC - Optimisation des propriétés abrasives (agressivité, qualité de surface) grâce aux deux niveaux de rigidités - Différenciation facile des duretés grâce à des anneaux de couleur - La tige de serrage peut être dévissée, ce qui permet une utilisation sur des meuleuses d'angle ou avec l'adaptateur QCA 555 via un filetage 1/4"-20

Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295423
38	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295425
50	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295428
50	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	295429
76	Tige 6 mm	moyen	bleu	20000 t/min	1	295432
76	Tige 6 mm	dur	rouge	20000 t/min	1	295433

Adaptateur pour plateau-support pour disques à changement rapide

QCA 555

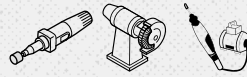


Avantages: Adaptateur pour disques à changement rapide avec filetage femelle M14 et filetage mâle 1/4"-20 - Permet l'utilisation de Disques à changement rapide Klingspor sur toutes les meuleuses d'angle courantes

Largeur x longueur en mm	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
20 x 30	filetage M14	80 m/s	75400 t/min	1	308693

Roue à lamelles en texture combinée

NCW 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Texture douce + lamelles de toile abrasive

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Matière plastique	○

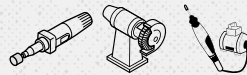
Avantages: Combinaison de lamelles en toile et de lamelles en texture pour une bonne finition de surface - Tenue optimale - Débit de coupe élevé - Longue durée de vie

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
165 x 50 x 43,1	80	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258909
165 x 50 x 43,1	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258910
165 x 50 x 43,1	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258911
165 x 50 x 43,1	180	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258912
200 x 50 x 68,2	80	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258913
200 x 50 x 68,2	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258914
200 x 50 x 68,2	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258915

Employer uniquement avec flasques de serrage SMD 612 (page 160)!

Roues à lamelles en texture

NFW 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Finition constante tout au long de la durée de vie - Outil optimal pour une finition mate ou satinée

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
165 x 50 x 43,1	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258898
165 x 50 x 43,1	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258899
165 x 50 x 43,1	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258900
200 x 50 x 68,2	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258901
200 x 50 x 68,2	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258902
200 x 50 x 68,2	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258903

Employer uniquement avec flasques de serrage SMD 612 (page 160)!

Produits en texture

Roues à lamelles

Cylindre de satinage texture combiné

NCW 600 S



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Texture douce + lamelles de toile abrasive

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Débit de coupe élevé et bonne finition de surface grâce à la combinaison de lamelles en toile et de lamelles en texture - Longue durée de vie

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 50 x 19	80	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259896
100 x 50 x 19	100	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259897
100 x 50 x 19	150	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259898
100 x 50 x 19	180	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259899
100 x 100 x 19	80	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258905
100 x 100 x 19	100	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258906
100 x 100 x 19	150	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258907
100 x 100 x 19	180	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258908
110 x 100 x 19	80	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320246
110 x 100 x 19	100	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320247
110 x 100 x 19	150	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320248

Cylindre de satinage texture

NFW 600 S



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Finition constante tout au long de la durée de vie - Outil optimal composé de lamelles en texture de haute qualité pour la finition mate ou satinée

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 50 x 19	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259853
100 x 50 x 19	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259854
100 x 50 x 19	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259895
100 x 100 x 19	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258895
100 x 100 x 19	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258896

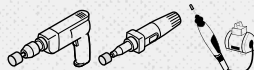


► **ATTENTION: Suite NFW 600 S, Cylindre abrasif de satinage**

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 100 x 19	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258897
110 x 100 x 19	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320253
110 x 100 x 19	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320254
110 x 100 x 19	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320255

Polissoir à lamelles combiné

NCS 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Texture douce + lamelles de toile abrasive

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Matière plastique	⊙

Avantages: Débit de coupe élevé et bonne finition de surface grâce à la combinaison de lamelles en toile et de lamelles en texture - Longue durée de vie

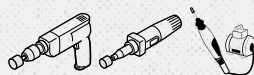
Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 30 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258932
50 x 30 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258933
50 x 30 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258934
50 x 30 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258935
60 x 30 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258936
60 x 30 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258937
60 x 30 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258938
60 x 30 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258939
60 x 50 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258940
60 x 50 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258941
60 x 50 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258942
60 x 50 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258943
80 x 50 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258944
80 x 50 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258945
80 x 50 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258946
80 x 50 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258947
100 x 50 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	6100 t/min	4	258948
100 x 50 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	6100 t/min	4	258949
100 x 50 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	6100 t/min	4	258950
100 x 50 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	6100 t/min	4	258951

Produits en texture

Roues à lamelles

Polissoirs texture

NFS 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Finition constante tout au long de la durée de vie - Outil optimal composé de lamelles en texture de haute qualité pour la finition mate ou satinée

Diamètre x largeur x tige en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 30 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258917
50 x 30 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258918
50 x 30 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258919
60 x 30 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258920
60 x 30 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258921
60 x 30 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258922
60 x 50 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258923
60 x 50 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258924
60 x 50 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258925
80 x 50 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258926
80 x 50 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258927
80 x 50 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258928
100 x 50 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	6000 t/min	4	258929
100 x 50 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	6000 t/min	4	258930
100 x 50 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	6000 t/min	4	258931

Plateaux à lamelles texture

SMT 800 SPECIAL



Propriétés

Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Disque texture de haute qualité pour la finition sur l'acier inoxydable - Résultat optimal avec les meuleuses d'angles à vitesses variables - Trois niveaux de granulométries

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Vitesse de travail conseillée	Vitesse de rotation conseillée	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		grossier	brun	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	278495
115 x 22,23		moyen	brun rougeâtre	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	278496
115 x 22,23		très fin	vert	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	278497
125 x 22,23		grossier	brun	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	278498
125 x 22,23		moyen	brun rougeâtre	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	278499
125 x 22,23		très fin	vert	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	278500

Plateaux à lamelles combinées

SMT 850 plus SPECIAL



Propriétés

Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec armature textile + lamelles de toile abrasive
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°

Utilisation:

Acier inoxydable	●
------------------	---

Avantages: Disque texture combinée de haute qualité - Convient particulièrement à l'usage des cordons de soudures TIG ou sur les pièces en acier inoxydable - Finition constante tout au long de la durée de vie - Enlèvement et finition en une passe

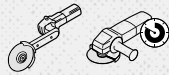
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Vitesse de travail conseillée	Vitesse de rotation conseillée	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		60	grossier	brun	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	312556
115 x 22,23		80	moyen	brun rougeâtre	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	312557
115 x 22,23		120	très fin	vert	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	312558
125 x 22,23		60	grossier	brun	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	312559
125 x 22,23		80	moyen	brun rougeâtre	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	312560
125 x 22,23		120	très fin	vert	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	312561

Produits en texture

Disque en texture compacte fortement compressée

Disque en texture compacte fortement compressée

MFW 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé compact fortement compressé

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Produit spécial pour la finition des raccords de soudure - 4 niveaux de granulométries allant de l'enlèvement jusqu'à la finition brillante

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
125 x 6 x 22	grossier	rouge	59 m/s	9000 t/min	5	342218
125 x 6 x 22	moyen	gris	59 m/s	9000 t/min	5	342219
125 x 6 x 22	fin	gris	39 m/s	5900 t/min	5	342237
150 x 3 x 25,4	grossier	rouge	59 m/s	7500 t/min	10	337948
150 x 3 x 25,4	moyen	gris	59 m/s	7500 t/min	10	337949
150 x 6 x 25,4	grossier	rouge	59 m/s	7500 t/min	5	337944
150 x 6 x 25,4	moyen	gris	59 m/s	7500 t/min	5	337945
150 x 6 x 25,4	fin	gris	39 m/s	5000 t/min	5	337946
150 x 6 x 25,4	très fin	gris	39 m/s	5000 t/min	5	337947

Disque en texture compacte fortement compressée

NUD 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé compact fortement compressé
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Plate

Utilisation:

Aciers alliés	●	Aciers au chrome et au nickel	●
Aciers fortement alliés	●	Acier	●
Métaux non ferreux	●	Titane	●
Métaux légers	●		

Avantages: Pour le nettoyage et le polissage grossier de surfaces - Pour le ponçage de cordons de soudure - Économise des étapes de travail - Nettoyage et finition précis de surfaces - Ponçage fin avec une très faible rugosité du matériau traité

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Vitesse de rotation conseillée	Unité d'emballage	Référence
115 x 13 x 22,23	grossier	gris	63 m/s	10450 t/min	5800 t/min	5	337864
115 x 13 x 22,23	moyen	gris	63 m/s	10450 t/min	5800 t/min	5	337865
115 x 13 x 22,23	très fin	gris	63 m/s	10450 t/min	5800 t/min	5	337866
125 x 13 x 22,23	grossier	gris	63 m/s	9600 t/min	5300 t/min	5	337861
125 x 13 x 22,23	moyen	gris	63 m/s	9600 t/min	5300 t/min	5	337862
125 x 13 x 22,23	très fin	gris	63 m/s	9600 t/min	5300 t/min	5	337863

Roues en non-tissé compact enroulé

NCO 700 DB



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Type de non-tissé	Non-tissé compact en couches de non-tissé enroulées

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Métaux non ferreux	●
Titan/alliage	●	Aluminium	●
Acier	●	Matière plastique	○
Aciers fortement alliés	●		

Avantages: Structure ouverte, pas d'encrassement - Excellent meulage d'aspect satiné avec une rugosité très faible - Bonne durée de vie, finition constante et reproductible - Élimination de bavures moyennes (7SF) à fortes (9SF) sans formation de bavures secondaires - Version économique avec excellent rapport qualité-prix pour applications à vitesse réduite.

Diamètre x largeur x alésage en mm	Couleur	Grade	Dureté	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	7 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366498
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	8 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366499
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	9 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366500
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	7 SF	36 m/s	3450 t/min	1	367522
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	8 SF	36 m/s	3450 t/min	1	367523
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	9 SF	36 m/s	3450 t/min	1	367524

Flasque de réduction RF 712 voir page 192.

Roues en non-tissé compact enroulé

NCO 710 DB



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Type de non-tissé	Non-tissé compact en couches de non-tissé enroulées

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Métaux non ferreux	●
Titan/alliage	●	Aluminium	●
Acier	●	Matière plastique	○
Aciers fortement alliés	●		

Avantages: Structure ouverte, pas d'encrassement - Assure un excellent meulage d'aspect satiné avec de très faibles valeurs de rugosité - Longue durée de vie, finition constante et reproductible - Élimination des bavures moyennes (7SF) à fortes (9SF) sans formation de bavures secondaires - Exécution premium avec durée de vie et performance exceptionnelles

Diamètre x largeur x alésage en mm	Couleur	Grade	Dureté	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	7 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366877
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	8 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366907
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	9 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366909
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	7 SF	47 m/s	4500 t/min	1	367525
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	8 SF	47 m/s	4500 t/min	1	367526
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	9 SF	47 m/s	4500 t/min	1	367527

Flasque de réduction RF 712 voir page 192.

Produits en texture

Flasque de réduction / Disques de nettoyage

Flasque de réduction

RF 712



Avantages: Flasque de serrage pour le serrage des roues non tissées NCO 700/710 sur des machines stationnaires - Alésage adaptable au diamètre d'arbre requis

Unité d'emballage: 2 pièces (1 paire)

Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
115	NCO700/710 avec alésage intérieur 76,2 mm	2	372122

Disque de nettoyage grossier, extra coarse

NCD 200



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé de nettoyage grossier
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Plate

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Matière plastique	●
Acier	●		
Métaux non ferreux	●		
Peinture/vernis/mastic	●		

Avantages: Texture SiC pour le nettoyage des surfaces et l'enlèvement des colorations dues à l'échauffement - Pas d'encrassement grâce à la structure ouverte

Diamètre x alésage en mm	Forme	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		noir	63 m/s	10450 t/min	5	259043
125 x 22,23		noir	63 m/s	9600 t/min	5	259044

Produits en texture

Disques de nettoyage / Roues de décapage



Disque de nettoyage grossier, heavy duty

NCD 200 HD



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon revêtu de céramique
Type de non-tissé	Non-tissé de nettoyage grossier
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Plate

Utilisation:

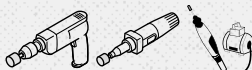
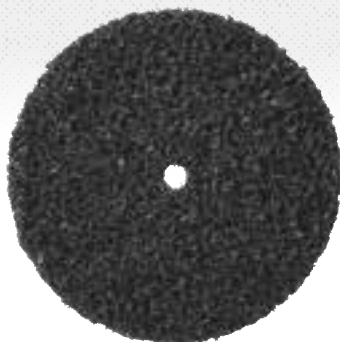
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

Avantages: Variante en texture dure et agressive pour sollicitation élevée - Structure ouverte - Pas d'encrassement - Ponçage sans échauffement - Progression rapide du travail et durée de vie élevée - Pas de modification des contours de la pièce

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		extra grossier	vert	63 m/s	10450 t/min	5	358003
125 x 22,23		extra grossier	vert	63 m/s	9600 t/min	5	358004

Rues de décapage

PW 2000



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé de nettoyage grossier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Métal universel	●
Pierre	●

Avantages: Texture spéciale, idéale pour l'enlèvement des colorations dues à l'échauffement, des couches d'oxyde, de rouille ou des résidus de peinture - Pour le nettoyage des raccords de soudure - Pas d'encrassement

Diamètre x largeur x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 13 x 13	40 m/s	7600 t/min	10	194625
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 t/min	10	194626

Produits en texture

Broches de serrage

Broches de serrage

SD 2000






























Avantages: Pour un montage sécurisé sur les perceuses et les arbres flexibles - Utilisation à vitesse optimale de l'outil de ponçage PW 2000

Tige en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
6	1 roue Ø 100 - Ø 200	1	194629
8	1-2 roues Ø 100 - Ø 200	1	194632



A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of dots.

Plateaux à lamelles

Type		Matériaux						Application				Page	
		Acier	Acier inoxydable	Acier fortement allié	Métaux NF	Aluminium	Bois	Meulage de surfaces planes	Travaux de soudure	Chanfreinage	Entgraten, Egalisieren		
SMT 314 EXTRA		●			●	●	○		●	●			197
SMT 324 EXTRA		●	●	●				●					198
SMT 324 EXTRA		●	●	●					●	●			198
SMT 325 EXTRA		●	●	●				●					199
SMT 325 EXTRA		●	●	●					●	●			199
SMT 624 SUPRA		●	●	●					●	●			200
SMT 626 SUPRA		●	●	●					●	●	●		202
SMT 628 SUPRA		●	●	●				●					201
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○		●					
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○			●	●			203
SMT 644 SUPRA		●	●	●				●					203
SMT 644 SUPRA		●	●	●					●	●			203
SMT 645 SUPRA		●	●	●				●					204
SMT 674 SUPRA		●	●					●					205
SMT 674 SUPRA		●	●						●	●			205
SMT 924 SPECIAL		●	●						●	●	●		206
SMT 925 SPECIAL		●	●	●				●					207
SMT 925 SPECIAL		●	●	●					●	●			207
SMT 926 SPECIAL		●	●	●					●	●	●		208
SMT 974 SPECIAL		●	●						●	●	●		206
SMT 975 SPECIAL		●	●						●	●	●		208
SMT 976 SPECIAL			●	●	○	○			●	●	●		209
SMT 996 SPECIAL			●	●				●					
SMT 996 SPECIAL			●	●					●	●	●		209
MST 624 SUPRA		●	●						●	●	●		210
MST 924 SPECIAL		●	●						●	●	●		210

● = utilisation principale ○ = utilisation possible *sur demande

Minimum de commande pour mise en fabrication

Diamètre	Minimum de commande
jusqu'à 150 mm	320 pièces
180 mm	160 pièces

Plateaux à lamelles

SMT 314 EXTRA



Classe	EXTRA
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □















Utilisation:	
Acier	●
Métaux non ferreux	●
Bois	○

Propriétés	
Nature du grain	Corindon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°

Avantages: Bonne capacité d'enlèvement sur les aciers non alliés - Convient également pour les aciers non ferreux - Bon débit de coupe sur les meuleuses d'angle de toutes puissances

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence													
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 t/min	10	322808													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	322809													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	322811													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	322812													
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 t/min	10	322813													
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 t/min	10	322814													
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	322815													
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	322817													
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	322818													
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 t/min	10	322819													
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 t/min	10	322821													
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 t/min	10	322822													

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

SMT 324

EXTRA



Classe	EXTRA
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°, plate

Avantages: Produit universel pour le travail des surfaces et des contours sur l'acier et l'acier inoxydable - Bon débit de coupe sur les meuleuses d'angle de toutes puissances - Pas de glaçage même en meulage à basse pression

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	321509																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	321511																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	321513																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	321645																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	321647																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	321649																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	321510																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	321512																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	321514																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	321646																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	321648																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	321650																				

Plateaux à lamelles

SMT 325 EXTRA



Classe	EXTRA
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □



Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●

X-LOCK

Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Mat. plast. renf. de fibres de verre
Exécution	Bombée 12°, plate

Avantages: Produit universel pour le travail des surfaces et des contours sur l'acier inoxydable - Bon débit de coupe sur les meuleuses d'angle de toutes puissances - Pas de glaçage même en meulage à basse pression

Granulométrie:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000						
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain																												Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence	
115 x 22,23																														40	80 m/s	13300 t/min	10	321659
115 x 22,23																														60	80 m/s	13300 t/min	10	321661
115 x 22,23																														80	80 m/s	13300 t/min	10	321663
115 x 22,23																														40	80 m/s	13300 t/min	10	321653
115 x 22,23																														60	80 m/s	13300 t/min	10	321655
115 x 22,23																														80	80 m/s	13300 t/min	10	321657
115 x 22,23 X-LOCK																														40	80 m/s	13300 t/min	10	351281
115 x 22,23 X-LOCK																														60	80 m/s	13300 t/min	10	351280
115 x 22,23 X-LOCK																														80	80 m/s	13300 t/min	10	351279
125 x 22,23																														40	80 m/s	12200 t/min	10	321660
125 x 22,23																														60	80 m/s	12200 t/min	10	321662
125 x 22,23																														80	80 m/s	12200 t/min	10	321664
125 x 22,23																														40	80 m/s	12200 t/min	10	321654
125 x 22,23																														60	80 m/s	12200 t/min	10	321656
125 x 22,23																														80	80 m/s	12200 t/min	10	321658
125 x 22,23 X-LOCK																														40	80 m/s	12200 t/min	10	351278
125 x 22,23 X-LOCK																														60	80 m/s	12200 t/min	10	351277
125 x 22,23 X-LOCK																														80	80 m/s	12200 t/min	10	351276

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

SMT 624 SUPRA



Classe	SUPRA
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°

Avantages: Taux d'enlèvement agressif et comportement confortable dans son utilisation - Produit universel pour un meulage exigeant d'acier et d'acier inoxydable - Débit de coupe optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances

Granulométrie:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000						
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain																										Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence			
100 x 16					36																										80 m/s	15300 t/min	10	322758
100 x 16					40																										80 m/s	15300 t/min	10	322759
100 x 16					60																										80 m/s	15300 t/min	10	322760
100 x 16					80																										80 m/s	15300 t/min	10	322761
115 x 22,23					36																										80 m/s	13300 t/min	10	322764
115 x 22,23					40																										80 m/s	13300 t/min	10	322765
115 x 22,23					50																										80 m/s	13300 t/min	10	322766
115 x 22,23					60																										80 m/s	13300 t/min	10	322767
115 x 22,23					80																										80 m/s	13300 t/min	10	322768
115 x 22,23					120																										80 m/s	13300 t/min	10	322769
125 x 22,23					36																										80 m/s	12200 t/min	10	322771
125 x 22,23					40																										80 m/s	12200 t/min	10	322772
125 x 22,23					50																										80 m/s	12200 t/min	10	322773
125 x 22,23					60																										80 m/s	12200 t/min	10	322774
125 x 22,23					80																										80 m/s	12200 t/min	10	322775
125 x 22,23					120																										80 m/s	12200 t/min	10	322776
150 x 22,23					40																										80 m/s	10200 t/min	10	322778
150 x 22,23					60																										80 m/s	10200 t/min	10	322779
150 x 22,23					80																										80 m/s	10200 t/min	10	322780
180 x 22,23					36																										80 m/s	8500 t/min	10	322782
180 x 22,23					40																										80 m/s	8500 t/min	10	322783
180 x 22,23					60																										80 m/s	8500 t/min	10	322785
180 x 22,23					80																										80 m/s	8500 t/min	10	322786
180 x 22,23					120																										80 m/s	8500 t/min	10	322787

Plateaux à lamelles

SMT 628 SUPRA



Classe	SUPRA
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □















Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Plate

Avantages: Particulièrement adapté pour le surfacage d'acier et d'acier inoxydable - Débit de coupe optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances - Taux d'enlèvement agressif et comportement confortable dans son utilisation

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence													
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 t/min	10	322789													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	322790													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	322792													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	322793													
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 t/min	10	322794													
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 t/min	10	322795													
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	322796													
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	322798													
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	322799													
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 t/min	10	322800													
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 t/min	10	322802													
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 t/min	10	322803													
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 t/min	10	322805													
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 t/min	10	322806													

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

SMT 626 SUPRA



Classe	SUPRA
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Très important taux d'enlèvement - Durée de vie considérable grâce à l'angle unique des lamelles

Granulométrie:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000			
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain																										Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		36																										80 m/s	13300 t/min	10	321686
115 x 22,23		40																										80 m/s	13300 t/min	10	321689
115 x 22,23		50																										80 m/s	13300 t/min	10	321692
115 x 22,23		60																										80 m/s	13300 t/min	10	321694
115 x 22,23		80																										80 m/s	13300 t/min	10	321697
115 x 22,23		120																										80 m/s	13300 t/min	10	321683
125 x 22,23		36																										80 m/s	12200 t/min	10	321687
125 x 22,23		40																										80 m/s	12200 t/min	10	321690
125 x 22,23		50																										80 m/s	12200 t/min	10	321693
125 x 22,23		60																										80 m/s	12200 t/min	10	321695
125 x 22,23		80																										80 m/s	12200 t/min	10	321698
125 x 22,23		120																										80 m/s	12200 t/min	10	321684
180 x 22,23		36																										80 m/s	8500 t/min	10	321688
180 x 22,23		40																										80 m/s	8500 t/min	10	321691
180 x 22,23		60																										80 m/s	8500 t/min	10	321696
180 x 22,23		80																										80 m/s	8500 t/min	10	321699

Plateaux à lamelles, multilient

SMT 636 SUPRA



Classe	SUPRA
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:	Acier inoxydable ●
---------------------	--------------------



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon, multilient
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°, plate

Avantages: Produit spécial pour l'acier inoxydable - Meulage à froid grâce au multilient - Utilisable pour le travail des contours et des surfaces - Pas d'encrassement ni de glaçage

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	322826																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	322828																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	322831																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	322832																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	322833																				

Plateaux à lamelles

SMT 644 SUPRA



Classe	SUPRA
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:	Acier ● Acier inoxydable ●
---------------------	-------------------------------



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°, plate

Avantages: Très importante durée de vie autant sur les arêtes que sur les surfaces planes - Très important pouvoir d'enlèvement - Aucun glaçage ou encrassement même en utilisant une machine de faible puissance (<1000W)

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	329993																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	329995																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	329989																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	330005																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	330006																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	330007																				



Plateaux à lamelles

► ATTENTION: Suite SMT 644 SUPRA, Plateaux à lamelles

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 t/min	10	330008
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	329997
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	330002
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	330003

Plateaux à lamelles

SMT 645 SUPRA



Classe SUPRA

Agressivité

Longévité

Utilisation:

Acier inoxydable ●

Acier ●



Propriétés

Nature du grain Corindon au zircon

Plateau Mat. plast. renf. de fibres de verre

Exécution Plate

Avantages: Bonne tenue - Très bon débit de coupe même avec les meuleuses d'angles de faibles puissances - Longue durée de vie grâce aux lamelles doublées

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	278590
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	278591
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	278592

Plateaux à lamelles CEVOLUTION

SMT 674 SUPRA CEVOLUTION



Classe	SUPRA
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	○



Propriétés	
Nature du grain	Corindon céramique
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°, plate

Avantages: Usage universel pour tâches de meulage dans le domaine de l'acier - Convient également pour l'acier inoxydable - Rapport qualité-prix optimal grâce au grain en céramique - SMT 674 intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000					
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain																												Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		40																												80 m/s	13300 t/min	10	369262
115 x 22,23		60																												80 m/s	13300 t/min	10	369261
115 x 22,23		80																												80 m/s	13300 t/min	10	369260
115 x 22,23		40																												80 m/s	13300 t/min	10	369269
115 x 22,23		60																												80 m/s	13300 t/min	10	369265
115 x 22,23		80																												80 m/s	13300 t/min	10	369276
125 x 22,23		40																												80 m/s	12200 t/min	10	369259
125 x 22,23		60																												80 m/s	12200 t/min	10	369258
125 x 22,23		80																												80 m/s	12200 t/min	10	369257
125 x 22,23		40																												80 m/s	12200 t/min	10	369275
125 x 22,23		60																												80 m/s	12200 t/min	10	369274
125 x 22,23		80																												80 m/s	12200 t/min	10	369273
180 x 22,23		40																												80 m/s	8500 t/min	10	369268
180 x 22,23		60																												80 m/s	8500 t/min	10	369267
180 x 22,23		80																												80 m/s	8500 t/min	10	369266

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

SMT 924 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon céramique
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Haute performance d'enlèvement et agressivité pour un travail exigeant des contours - Bonne tenue sur les arêtes - Enlèvement optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances et une pression élevée

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	322862																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	322863																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	322864																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	322867																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	322868																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	322869																				

CEVOLUTION

Plateaux à lamelles CEVOLUTION

SMT 974 SPECIAL CEVOLUTION



Classe	SPECIAL
Agressivité	■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	○



Propriétés	
Nature du grain	Corindon céramique
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Nouveau produit abrasif pour tâches de meulage exigeantes dans le domaine de l'acier - Outil optimal pour l'usinage d'arêtes ou de cordons de soudure - Rendement élevé sur les meuleuse d'angle puissantes - SMT 974 intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	369283																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	369282																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	369281																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	369280																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	369279																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	369278																				

Plateaux à lamelles

SMT 925 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■□














Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Mat. plast. renf. de fibres de verre
Exécution	Bombée 12°, plate

Avantages: Taux d'enlèvement et durée de vie significativement plus élevés - Enlèvement optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances et une pression élevée - Important taux d'enlèvement et longue durée de vie

Granulométrie:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000			
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain																										Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		40																										80 m/s	13300 t/min	10	321714
115 x 22,23		36																										80 m/s	13300 t/min	10	321668
115 x 22,23		40																										80 m/s	13300 t/min	10	321670
115 x 22,23		60																										80 m/s	13300 t/min	10	321674
115 x 22,23		80																										80 m/s	13300 t/min	10	321677
125 x 22,23		40																										80 m/s	12200 t/min	10	321719
125 x 22,23		60																										80 m/s	12200 t/min	10	321720
125 x 22,23		40																										80 m/s	12200 t/min	10	321671
125 x 22,23		60																										80 m/s	12200 t/min	10	321675
125 x 22,23		80																										80 m/s	12200 t/min	10	321678
180 x 22,23		24																										80 m/s	8500 t/min	5	321667
180 x 22,23		40																										80 m/s	8500 t/min	5	321672
180 x 22,23		60																										80 m/s	8500 t/min	5	321676

Plateaux à lamelles CEVOLUTION

SMT 975 SPECIAL CEVOLUTION



Classe	SPECIAL
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	○



Propriétés	
Nature du grain	Corindon céramique
Plateau	Mat. plast. renf. de fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Enlèvement de matière élevé et rapide grâce au nouveau produit abrasif avec grain en céramique auto-affûtant - Bridage aisé grâce au filetage M14 intégré - Très longue durée de vie grâce au plateau de base réglable - SMT 975 intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115		40	80 m/s	13300 t/min	10	369295																				
115		60	80 m/s	13300 t/min	10	369296																				
115		80	80 m/s	13300 t/min	10	369297																				
125		40	80 m/s	12200 t/min	10	369301																				
125		60	80 m/s	12200 t/min	10	369303																				
125		80	80 m/s	12200 t/min	10	369304																				

Plateaux à lamelles

SMT 926 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■■■

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Taux d'enlèvement et durée de vie maximums - Particulièrement adapté au meulage grossier de l'acier et de l'acier inoxydable - Enlèvement optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances et une pression élevée

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	321703																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	321706																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	321708																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	321704																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	321707																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	321709																				
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 t/min	10	321705																				

Plateaux à lamelles, multiliant

SMT 996 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Utilisation:
Acier inoxydable ●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon céramique, multiliant
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°, plate

Avantages: Meulage agressif avec un minimum d'effort - Bonne tenue sur les arêtes - Meulage à froid grâce au multiliant - Enlèvement optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances et une pression élevée

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	322849																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	322850																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	322851																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	322852																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	322853																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	322854																				

CEVOLUTION

Plateaux à lamelles, multiliant, CEVOLUTION

SMT 976 SPECIAL CEVOLUTION



Classe	SPECIAL
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



Utilisation:
Acier inoxydable ●
Métaux non ferreux ○
Aluminium ○

Propriétés	
Nature du grain	Corindon céramique, multiliant
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Nouveau produit abrasif pour une capacité d'enlèvement de matière optimale pour tâches de meulage dans le domaine de l'acier inoxydable - Température de meulage réduite grâce au multiliant - Convient particulièrement aux matériaux mous et gras comme les métaux non ferreux et l'aluminium - SMT 976 intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION - CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

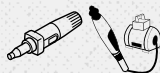
Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	369277																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	369272																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	369271																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	369270																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	369264																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	369263																				

Plateaux à lamelles

Mini plateaux à lamelles

MST 624 SUPRA



Classe	SUPRA
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Mat. plast. renf. de fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Usage universel pour tâches de meulage exigeantes dans le domaine de l'acier et de l'acier inoxydable - Idéal pour le traitement des endroits difficilement accessibles - Rentabilité élevée grâce à un changement d'outil rapide

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre en mm	Forme	Grain	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																			
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365094																			
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365147																			
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365148																			
50		120	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365149																			
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365150																			
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365151																			
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365152																			
75		120	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365153																			

Plateaux supports voir page 154 (QRC 555 firm)

Mini plateaux à lamelles

MST 924 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	●



Propriétés	
Nature du grain	Corindon céramique
Plateau	Mat. plast. renf. de fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Capacité d'enlèvement de matière agressive grâce au grain en céramique auto-affûtant - Idéal pour le traitement des endroits difficiles d'accès - Pour le meulage grossier d'aciers hautement alliés

Granulométrie:





16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre en mm	Forme	Grain	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																			
50		36	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365095																			
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365144																			
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365145																			
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365146																			



Plateaux à lamelles



►► ATTENTION: Suite MST 924 Special, Mini plateaux à lamelles

Diamètre en mm	Forme	Grain	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
75		36	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365137
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365138
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365143
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365136

Plateaux supports voir page 154 (QRC 555 firm)

Disques à tronçonner et à ébarber Kronenflex®

Type	Épaisseur [mm]	Matériaux												Page
		Acier	Acier trempé	Acier à outils	Acier inoxydable	Aciers fortement alliés	Aciers résistants à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Bronze	Cuivre	Laiton	Zinc moulé sous pression	Fonte	
A 980 TZ SPECIAL	0,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	214
A 60 EXTRA	1,0	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	214
A 660 R SUPRA	1,0	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	215
A 60 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	216
A 960 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	216
A 60 N SUPRA	1,0	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	215
K 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	217
Z 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	217
EDGE SPECIAL	1,2	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	218
A 660 R SUPRA	1,0-1,6	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	218
Petits disques à tronçonner														

Type	Épaisseur [mm]	Matériaux												Page
		Acier	Aciers trempés	Acier à outils	Acier inoxydable	Aciers fortement alliés	Aciers résistants à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Bronze	Cuivre	Laiton	Moulage sous pression en aluminium	Zinc moulé sous pression	
A 346 EXTRA	1,6	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	220
A 646 R SUPRA	1,6-1,9	●	●	○	○	●	●							220
A 46 TZ SPECIAL INOX	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○		●	221
A 946 TZ SPECIAL	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	222

Type	Épaisseur [mm]	Matériaux													Page
		Acier	Aciers durs	Aciers d'outillage	Acier inoxydable	Aciers hautement alliés	Aciers résistants à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Bronze	Tonnellerie	Laiton	Zinc	Fonte	Pierre / béton	
A 24 EXTRA	2,0-3,2	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	223	
A 24 R SUPRA	2,5-3,0	●	●	●	○	○	○					○	○	224	
A 24 N SUPRA	2,5-3,0	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○			224	
A 36 R SUPRA	2,0-2,5	○	○	●	●	●	●		○	○	○			225	
A 36 TZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●						○	225	
A 24 R/36 SPECIAL	2,5-3,0	○	○	●	●	●	●							226	
A 24 TZ SPECIAL	2,5-3,0	○		○	●	●	●						○	226	
A 46 N SUPRA	2,5-3,0							●	●	●	●	○		227	
C 24 EXTRA	2,5-3,0												●	227	

Type	épaisseur [mm]	Machines				Applications									Page	
		Machines portatives 80 m/s	Machines portatives 100 m/s	Scie sur table	Machine stationnaire < 5KW	Acier	aciers trempés	Acier à outils	Acier Inoxydable	Aciers fortement alliés	Aciers résistants à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Fonte	Pierre / béton		Asphalte
A 24 EXTRA	3,5	●				●	○	●	○	○	○	○				228
C 24 EXTRA	3,5	●										○	●	○		228
A 624 SX SPECIAL	3,5-4,0		●			●	●									229
A 924 R SPECIAL	4,0		●			●	●	●	●	●	●	○				229
A 924 SX SPECIAL	3,5-4,0		●			●	●									230
A 330 EXTRA	2,5-3,0			●		●	○	○	○	○	○	○				231
A 630 N SUPRA	2,5-3,2			●		●	○	○	○	○	○	○				232
A 930 N SPECIAL	2,5-3,5			●		●	○	○	○	○	○	○				232
A 24 R SUPRA	3,0-4,5				●	●	●	●	○	○	○	○				231

Type	Epaisseur [mm]	Applications													Page
		Acier	Aciers trempés	Acier à outils	Acier inoxydable	Aciers fortement alliés	Aciers résistants à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Bronze	Cuivre	Laiton	Zinc moulé sous pression	Fonte	Pierre / béton	
A 24 EXTRA	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○					○	○		233
A 24 EXTRA T	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○						○		233
A 24 R SUPRA	4,0-10	●	●	●	○	○	○						○		234
A 24 R/01 SPECIAL	4,0	●	●	●	○	○	○								234
A 24 N SUPRA	6,0-8,0	○	●	○	●	●	●								235
A 24 R/36 SPECIAL	6,0	○	○	○	●	●	●								235
A 46 N SUPRA	6,0-8,0							●	○	○	○	○			236
A 46 VZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●					○			236
A 624 T SUPRA	6,0	●	●	●	●	○	○					○	●		237
C 24 R SUPRA	6,0												○	●	237
A 16 R SUPRA	55	●											○		238
A 30 R SUPRA	55	●													238
C 16 R SUPRA	55												○	●	239
C 30 R SUPRA	55												○	●	239

● = utilisation principale ○ = utilisation possibles

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 980 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■□
Agressivité	■■■■■■□□
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe très court - Coupes particulièrement précises et propres - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale, ainsi réduit de manière significative les coûts de parachèvement - Emballés par 25 pièces dans les boîtes hermétiques Kronenflex® pour une conservation des performances élevées et une protection contre l'humidité

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	322182
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	322183

Disque à tronçonner

A 60 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■■■■■■□□
Agressivité	■■■■□□□□
Longévité	■■■■■■□□

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Très bon ratio / prix performance

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	262936
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	262937

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm pour meuleuses d'angle



Disques à tronçonner

Disque à tronçonner

A 60 N SUPRA



Classe	SUPRA	Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Aluminium ●
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acier ○
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	

Avantages: Composition spéciale pour le travail sur les métaux non-ferreux comme l'aluminium, évite les bavures et l'encrassement - Formation de bavures minimum

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	264297
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	264298

Disque à tronçonner

A 660 R SUPRA



Classe	SUPRA	Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acier inoxydable ●
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acier ●
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Formation de bavures minimum - Très bon pouvoir de coupe

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	328905
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	328906

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 60 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■□
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	○

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe court - Formation de bavures minimum - Faible échauffement

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 1 x 16		80 m/s	15300 t/min	25	202402
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	202400
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	233741
115 x 1 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 t/min	25	351259
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	202401
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	233742
125 x 1 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 t/min	25	351258

Disque à tronçonner

A 960 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■■■
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe court et longue durée de vie - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale - Nouveau liant pour une durée de vie beaucoup plus importante - Grand nombre d'applications - Emballés par 25 pièces dans les boîtes hermétiques Kronenflex® pour une conservation des performances élevées et une protection contre l'humidité

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	322180
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	322181

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pour meuleuses d'angle



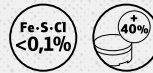
Disques à tronçonner

Disque à tronçonner céramique

K 960 TX SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■■■
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■



Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●
Acier au carbone	●

CÉRAMIQUE !

Avantages: Un disque à tronçonner fin à grain céramique, pour un maximum d'agressivité et une durée de vie optimale - Sans fer, sans soufre et sans chlore - Des performances exceptionnelles pour une utilisation quotidienne - Une puissance maximale pour des efforts réduits - Conditionnement par 25 pièces dans la boîte Kronenflex®, pour des Performances élevées et une protection de l'humidité durables

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	328885
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	328886

Disque à tronçonner

Z 960 TX SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■■■
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■



Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Alliages	●
Acier au carbone	●
Titane	●

ZIRCON !

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Idéal pour les matériaux durs tels que le titane et les aciers fortement alliés - Corindon au zircon pour réaffutage constant durant son utilisation - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale - Emballés par 25 pièces dans les boîtes hermétiques Kronenflex® pour une conservation des performances élevées et une protection contre l'humidité

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	322184
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	322185

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

EDGE SPECIAL



Classe

Dureté	■■■■■■■■■
Agressivité	■■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■■■

Utilisation:

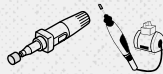
Acier inoxydable	●
Acier	●
Aluminium	●

Avantages: Disque de tronçonnage haute-performance avec un grain abrasif auto-affûtant - Puissance de coupe élevée associée à une longue durée de vie - Vaste gamme d'applications - Conditionné par 25 pièces dans la Kronenflex Box® pour de hautes performances durables et une protection contre l'humidité

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1,2 x 22,23	— —	80 m/s	13300 t/min	25	355380
125 x 1,2 x 22,23	— —	80 m/s	12200 t/min	25	355379

Petit disque à tronçonner

A 660 R SUPRA



Classe

Dureté	■■■■■■■■□□
Agressivité	■■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■■□

SUPRA

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Formation de bavures minimale - Pour une utilisation universelle dans les zones d'accès difficiles - Découpes de tôles, profilés et matériaux pleins

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 1 x 6	— —	80 m/s	30600 t/min	40	368881
76 x 1 x 6	— —	80 m/s	20100 t/min	40	368880
76 x 1,6 x 6	— —	80 m/s	20100 t/min	40	368878
76 x 1 x 10	— —	80 m/s	20100 t/min	40	368879
76 x 1,6 x 10	— —	80 m/s	20100 t/min	40	368877
100 x 1 x 10	— —	80 m/s	15300 t/min	25	368876

Tige de serrage

SD 660



Avantages: Tige de serrage pour le serrage des petits disques abrasifs A 660 R sur les meuleuses droites, les arbres flexibles, les perceuses - Convient pour perçage 6 et 10 mm

Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
6	Perçage 6 et 10 mm	1	337156

Disques à tronçonner Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 346

EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●
Aluminium	⦿

Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Disque en corindon calciné cubique, auto-affûtant - Bavures minimales, durée de vie plus longue - Convient particulièrement à la découpe de matériaux plus fins comme les profilés ou les tuyaux

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	340936
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	340938

Disque à tronçonner

A 646 R

SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	⦿

Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable - Disque en corindon auto-affûtant calciné - Agressivité particulièrement élevée pour la découpe d'aciers pleins

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	340947
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	340946
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	340945
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	340944
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	340943
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	340942

Disques à tronçonner Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner

A 46 TZ SPECIAL



XLOCK !

Classe	SPECIAL	Utilisation:
Dureté	■■■■■■■□	Acier inoxydable ●
Agressivité	■■■■■■■□	Acier ●
Longévité	■■■■■■■□	

Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Premier choix pour applications professionnelles et découpe rapide de matériaux exigeants

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 1,6 x 16	—	80 m/s	15300 t/min	25	194071
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	187170
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	235378
115 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 t/min	25	351257
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	187171
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	235379
125 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 t/min	25	351256
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	241472
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	221161
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	312257
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	224084
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	265044

Disques à tronçonner

Disques à tronçonner Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 946 TZ

SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■■■
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	○
Fonte	○

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Durée de vie extrêmement longue pour toutes les applications - Utilisation universelle pour le traitement des métaux - Temps de coupe court - Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Emballés par 25 pièces dans les boîtes hermétiques Kronenflex® pour une conservation des performances élevées et une protection contre l'humidité

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	339109
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	339110
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	339111
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	339112
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	339113
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	339114

Flasques de serrage

FL 76



Avantages: L'utilisation des flasques de serrage améliore la stabilité des disques de faible épaisseur et de forme plate d'un diamètre de 180 à 230 mm

Kit en deux parties

Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
76	A 46 TZ + A 646 R + A 946 TZ	1 Set	236130

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm pour meuleuses d'angle



Disques à tronçonner

Disque à tronçonner

A 24 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:
Métal universel ●

XLOCK !

Avantages: Efficacité prouvée des millions de fois - Disque standard avec un rapport qualité/prix exceptionnel - Pour une utilisation universelle sur le métal - Coupe rapide des matériaux résistants

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 t/min	25	188998
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	242137
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	188461
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 t/min	25	351255
115 x 3,2 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	209014
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	242138
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	188463
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 t/min	25	351254
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	209016
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	25	235375
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	25	235374
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	286455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	13490
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	189000
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	286456
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	13492
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	189002

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 24 R

SUPRA



Classe SUPRA

Dureté ■■■■■□□

Agressivité ■■■■■□□

Longévité ■■■■■□□

Utilisation:

Acier ●

Acier inoxydable ○

Fonte ○

Avantages: Composition optimisée pour le travail sur l'acier - Peut être utilisé sur l'acier inoxydable - Bonnes propriétés coupantes

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 t/min	25	13754
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	13297
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	13466
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	13295
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	13738
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	25	6667
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	13456
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	13470
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	13464
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	13478

Disque à tronçonner

A 24 N

SUPRA



Classe SUPRA

Dureté ■■■□□□□

Agressivité ■■■■■□□

Longévité ■■■■■□□

Utilisation:

Acier inoxydable ●

Aluminium ○

Avantages: Composition spéciale qui évite les bavures et l'encrassement - Pouvoir de coupe élevé sur l'acier inoxydable grâce à la dureté de l'oxyde d'aluminium

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	3020
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	2951
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	25	235377
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	13455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	13469
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	13463
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	13477

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm pour meuleuses d'angle



Disques à tronçonner

Disque à tronçonner

A 36 R SUPRA



Classe	SUPRA	Utilisation:	
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acier inoxydable	●
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Acier	ⓘ
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □		

Avantages: Excellente coupe - Agressivité et durée de vie optimisées

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	123208
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	126849
150 x 2 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	251752
180 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	123209
230 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	123833

Disque à tronçonner

A 36 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL	Utilisation:	
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Acier inoxydable	●
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Acier	ⓘ
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □		

Avantages: Très bon pouvoir de coupe même à faible pression

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	136549
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	136550
180 x 2 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	136551
230 x 2 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	136552

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 24 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■□□
Agressivité	■■■■■□□
Longévité	■■■■■□□

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	◐
Fonte	◑

Avantages: Composition optimisée pour le travail sur l'acier inoxydable

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	136554
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	136555
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	136558
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	136559

Disque à tronçonner

A 24 R/36 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■□□□
Agressivité	■■■■■□□
Longévité	■■■■■□□

Utilisation:	
Acier inoxydable	●

Avantages: Disque spécial pour l'industrie nucléaire - Pas de ferrite, de soufre et de chlore

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	60534
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	2825
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	60537
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	60061

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm pour meuleuses d'angle



Disques à tronçonner

Disque à tronçonner

A 46 N SUPRA



Classe	SUPRA	Utilisation:	
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Aluminium	●
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		

Avantages: Composition spéciale pour le travail sur l'aluminium, évite les bavures et l'encrassement - Coupe optimisée sur les métaux non-ferreux

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	170707
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	170708
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	170709
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	170710

Disque à tronçonner

C 24 EXTRA



CARBURE DE SILICIUM !

Classe	EXTRA	Utilisation:	
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Pierre/béton	●
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		

Avantages: Disque universel pour les matériaux minéraux - Grand nombre d'applications grâce au gros grain SiC tranchant

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 t/min	25	188999
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	242143
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	188462
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	242144
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	188464
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	13489
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	13491
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	189003

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour les tronçonneuses thermiques

Disque à tronçonner

A 24 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:	
Métal universel	●

Avantages: Disque standard avec un rapport qualité/prix exceptionnel - Pour une utilisation universelle sur le métal - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique d'une vitesse de coupe de 80 m/s

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
300 x 3,5 x 20	—	80 m/s	5100 t/min	10	288221
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 t/min	10	288222

Disque à tronçonner

C 24 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

CARBURE DE SILICIUM !

Utilisation:	
Pierre/béton	●

Avantages: Optimal pour les matériaux minéraux grâce au gros grain Sic tranchant - Coupe rapide - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique d'une vitesse de coupe de 80 m/s

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
300 x 3,5 x 20	—	80 m/s	5100 t/min	10	288223
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 t/min	10	288224

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour les tronçonneuses thermiques / munies d'un dispositif de guidage



Disques à tronçonner

Disque à tronçonner

A 924 R SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

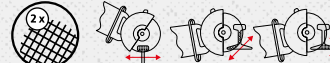
Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	⊙

Avantages: Lien optimisé pour une utilisation sur l'acier, peut également être utilisé sur l'acier inoxydable - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique d'une vitesse de coupe de 100 m/s - Coupe à main levée de tuyaux, tiges, profilés et matériaux durs

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
305 x 4 x 20	—	100 m/s	6400 t/min	10	354419
305 x 4 x 22,23	—	100 m/s	6400 t/min	10	354418
305 x 4 x 25,4	—	100 m/s	6400 t/min	10	354417
356 x 4 x 20	—	100 m/s	5500 t/min	10	354416
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 t/min	10	354415
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 t/min	10	354414
406 x 4,5 x 20	—	100 m/s	4800 t/min	10	384980
406 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 t/min	10	369735

Disque à tronçonner

A 624 SX SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:	
Acier	●

Avantages: Pour une utilisation sur tous types de rails - Produit de haute performance pour les machines moins puissantes (<5kW) - Excellent pouvoir de coupe grâce à un disque plus tendre - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique avec une vitesse de coupe de 100 m/s et un dispositif de guidage

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 t/min	10	353111
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 t/min	10	351433
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 t/min	10	340641
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 t/min	10	351436

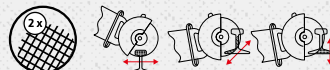
Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour les tronçonneuses thermiques munies d'un dispositif de guidage

Disque à tronçonner

A 924 SX

SPECIAL



Classe SPECIAL

Utilisation:

Dureté ■■■■■■□

Acier ●

Agressivité ■■■■■■

Longévité ■■■■■■

Avantages: Pour une utilisation sur tous types de rails - Produit de haute performance pour les machines puissantes (>5kW) - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique avec une vitesse de coupe de 100 m/s et un dispositif de guidage - Excellent pouvoir de coupe

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 t/min	10	353093
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 t/min	10	352325
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 t/min	10	353097
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 t/min	10	352324

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour les tronçonneuses stationnaires / scies portatives



Disques à tronçonner

Disque à tronçonner

A 24 R SUPRA



Classe	SUPRA	Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acier ●
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acier inoxydable ①
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	Fonte ①

Avantages: Composition optimisée pour le travail sur l'acier - Peut être utilisé sur l'acier inoxydable - Bonnes propriétés coupantes - Optimal pour les tronçonneuses stationnaires de 3 - 5 KW

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
250 x 3 x 32	— —	100 m/s	7600 t/min	10	2465
300 x 3 x 22,23	— —	100 m/s	6400 t/min	10	71365
300 x 3 x 25,4	— —	100 m/s	6400 t/min	10	6793
300 x 3 x 30	— —	100 m/s	6400 t/min	10	13524
300 x 3 x 32	— —	100 m/s	6400 t/min	10	6807
350 x 3,5 x 25,4	— —	100 m/s	5500 t/min	10	13528
350 x 3,5 x 32	— —	100 m/s	5500 t/min	10	13536
400 x 4,5 x 25,4	— —	100 m/s	4800 t/min	10	292933
400 x 4,5 x 32	— —	100 m/s	4800 t/min	10	292932
400 x 4,5 x 40	— —	100 m/s	4800 t/min	10	296567

Disque à tronçonner

A 330 EXTRA



Classe	EXTRA	Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acier ●
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acier inoxydable ①
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	Aluminium ①
		Fonte ①

Avantages: Bonne stabilité durant la coupe - Temps de tronçonnage satisfaisants associés à une durée de vie prolongée - Recommandé pour tous les profilés courants - Utilisable sur toutes les tronçonneuses à disques abrasifs (chop saw) dans les secteurs de l'artisanat et de l'industrie

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
305 x 2,5 x 25,4	— —	80 m/s	5100 t/min	10	360976
356 x 2,5 x 25,4	— —	80 m/s	4400 t/min	10	353326
406 x 3 x 25,4	— —	80 m/s	3800 t/min	10	353329

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour scies portatives

Disque à tronçonner

A 630 N SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	◐
Aluminium	◑
Fonte	◒

Avantages: Exécution agressive avec une durée de vie importante - Idéal pour la découpe de matériaux pleins - Liaison optimisée pour une utilisation universelle - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
300 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 t/min	10	353325
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 t/min	10	353324
406 x 3,2 x 25,4	—	80 m/s	3800 t/min	10	353328

Disque à tronçonner

A 930 N SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	◐
Aluminium	◑
Fonte	◒

Avantages: Agressivité et durée de vie maximales pour une utilisation universelle - Faible sollicitation thermique - Faible formation de bavures - Idéal pour la découpe de matériaux pleins - Idéal pour la découpe de matériaux massifs

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
300 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 t/min	10	322627
350 x 3 x 25,4	—	80 m/s	4400 t/min	10	322628

Meule à ébarber

A 24 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ □ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:
Métal universel ●

XLOCK !

Avantages: Disque avec un excellent rapport qualité/prix - Pour une utilisation universelle dans le métal - Excellents résultats sur toutes les meuleuses d'angle

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 t/min	10	189004
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	188465
115 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 t/min	10	351253
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	188466
125 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 t/min	10	351252
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	10	235371
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13444
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13446
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13447
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13448

Meule à ébarber

A 24 EXTRA T



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ □ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:
Métal universel ●

Avantages: Meule à ébarber particulièrement dure - Optimal pour le travail sur les arêtes et pour l'enlèvement des bavures résistantes

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13794
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13445

Meules à ébarber Kronenflex®

Meule à ébarber

A 24 R SUPRA



Classe	SUPRA		Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acier	●
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acier inoxydable	◐
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Fonte	◑

Avantages: Optimisé pour une utilisation sur l'acier - Convient aussi pour une utilisation sur l'acier inoxydable - Large choix de dimensions

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 4 x 16		80 m/s	15300 t/min	10	13400
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 t/min	10	6578
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	13746
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	13401
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	240831
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	13402
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	10	13403
180 x 10 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13423
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13408
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13413
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13418
230 x 4 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13428
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13433
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13438

Meule à ébarber

A 24 R/01 SPECIAL



Classe	SPECIAL		Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acier	●
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acier inoxydable	◐
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □ □		

Avantages: Disque spécial pour les pipelines - Convient pour les racines de soudure - Retouche des cordons de soudure

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	130825
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13756

Meule à ébarber INOX

A 24 N SUPRA



Classe	SUPRA		Utilisation:	
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		Acier inoxydable	●
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □		Aluminium	⊙
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □			

Avantages: Débit de coupe élevé sur l'acier inoxydable - Rapport optimal entre l'enlèvement et la tenue

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	2923
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	2922
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13407
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13412
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13417
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13432

Meule à ébarber

A 24 R/36 SPECIAL



Classe	SPECIAL		Utilisation:	
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		Acier inoxydable	●
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □			
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □			

Avantages: Disque spécial pour l'industrie nucléaire - Pas de ferrite, soufre et chlore - Rapport optimal entre l'enlèvement et la tenue

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	2488
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	2830
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	2463

Meules à ébarber Kronenflex®

Meule à ébarber

A 46 N SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:	
Aluminium	●
Métaux non ferreux	◐

Avantages: Pas d'engrènement lors d'utilisation sur les métaux non-ferreux - Rapport optimal entre l'enlèvement et la tenue

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	6622
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	2226
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13410
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13415

Disque à tronçonner et à meuler

A 46 VZ SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	◐

Avantages: Longue durée de vie - Multifonction: coupe et meulage léger avec le même disque - Coupe très agressive - Pas de changement de disque nécessaire

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	298176
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	298177





Meule à ébarber

A 624 T SUPRA



Classe	SUPRA	Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Acier ●
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acier inoxydable ●
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	Fonte ●

Avantages: Mélange spécial pour l'usinage de matériaux divers - Rapport optimal entre l'enlèvement et la tenue

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	325215
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	325216
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	325217
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	325218

Meule à ébarber




C 24 R SUPRA



CARBURE DE SILICIUM !

Classe	SUPRA	Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ □ □ □ □ □	Pierre/béton ●
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Fonte ①
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	

Avantages: Idéal pour une utilisation sur la pierre ou les matériaux minéraux - Débit de coupe élevé grâce au carbure de silicium tranchant

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	6664
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	6665
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13409

Meules boisseaux Kronenflex®

Meule boisseau

A 16 R SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □ □

Utilisation:	
Acier	●
Fonte	○

Avantages: Pour le meulage de surface et la finition des cordons de soudure - Gros grain pour accroître l'agressivité

Diamètre x hauteur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 t/min	6	13729

Meule boisseau

A 30 R SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □ □

Utilisation:	
Acier	●

Avantages: Pour le meulage de surface et la finition des cordons de soudure - Agressivité optimisée et durée de vie importante

Diamètre x hauteur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 t/min	6	13728

Attention: Les meules-boisseau ne doivent être utilisées que sur des meuleuses d'angle de 180 mm de diamètre avec protection de la meule !


Meule boisseau

C 16 R SUPRA



Classe	SUPRA	Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Pierre/béton ●
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Fonte ○
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □ □	

Avantages: Pour une utilisation sur les surfaces ou sur les arêtes - Pour la pierre et les matériaux minéraux - Agressivité optimisée grâce au carbure de silicium tranchant

Diamètre x hauteur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 t/min	6	13727


Meule boisseau

C 30 R SUPRA



Classe	SUPRA	Utilisation:
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Pierre/béton ●
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Fonte ○
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □ □	

Avantages: Pour une utilisation sur les surfaces ou sur les arêtes - Pour la pierre et les matériaux minéraux grâce au carbure de silicium tranchant

Diamètre x hauteur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 t/min	6	13726

Attention: Les meules-boisseau ne doivent être utilisées que sur des meuleuses d'angle de 180 mm de diamètre avec protection de la meule !

Outils diamantés

Produits	Machines	Applications - Matériaux	SPECIAL	SUPRA	EXTRA	Pages
Disques à tronçonner diamantés Ø 100 - 230 mm	Meuleuse d'angle	Universel	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 UT</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i> <i>DT 650 UD</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 350 U</i> <i>DT 300 UT</i> <i>DT 310 UT</i>	241-245
		Béton	<i>DT 900 B</i>		<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	245-246
		Granit		<i>DT 600 GU</i>		247
		Carrelage	<i>DT 900 FL</i> <i>DT 900 FT</i> <i>DT 900 FP</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>	247-249
		Joint de mortier		<i>DN 600 U</i>	<i>DN 300 U</i>	251
		Toutes applications métal		<i>DT 600 ACM</i>		250
		Applications, toutes coupes rescue	<i>DT 900 ACR</i>			250
		Plateau diamanté	Meuleuse d'angle	Béton		<i>DS 600 B</i> <i>DS 600 S</i>
Brique silico-calcaire, enduit et matériaux abrasifs				<i>DS 600 A</i>		253
Adaptateur M14					<i>DZ 114</i>	255
Résine epoxy, colle pour carrelage	<i>DS 900 PKD</i>			<i>DS 650 PKD</i>		254
Disques à tronçonner diamantés Ø 250 - 500 mm	Tronçonneuse thermique, scie sur table, scie à sol	Universel	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 US</i> <i>DT 900 UX</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 310 UT</i> <i>DT 350 U</i>	256-260
		Granit	<i>DT 900 G</i>			261
		Carrelage	<i>DT 900 FL</i>	<i>DT 600 F</i>		261-262
		Applications, toutes coupes rescue	<i>DT 900 ACR</i>			262
		Mâchefer		<i>DT 600 KM</i> <i>DT 600 KMS</i>		263
		Asphalt	<i>DT 902 A</i>	<i>DT 602 A</i> <i>DT 612 A</i>	<i>DT 350 A</i>	264-265
		Asphalt / Béton		<i>DT 612 AB</i>	<i>DT 350 AB</i>	266
		Béton	<i>DT 900 B</i> <i>DT 900 BX</i> <i>DT 902 B</i>	<i>DT 602 B</i>	<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	267-269
		Bague de réduction			<i>DZ 100 RR</i>	270
		Couronnes de perçage	Carotteuse	Béton	<i>DR 912 B</i>	<i>DK 612 B</i> <i>DK 654 B</i>
Perceuse à percussion	Béton			<i>DD 600 U</i>		274
	Adaptateurs				<i>ADS 200</i>	274
Perceuse	Carrelage			<i>DB 600 F</i>		275
Meuleuse d'angle	Carrelage			<i>DK 600 F</i>		276
	Aide au perçage			<i>ABH 80</i>	277	

Disque à tronçonner diamanté

DT 300 U EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●

Avantages: Produit universel pour les matériaux de construction - Bonne performance de coupe - Bon rapport qualité-prix

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 37,3 / 1,6 / 7	1	325345
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	325346
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	13 / 38,1 / 2 / 7	1	325347
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	325348

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 U EXTRA



XLOCK !

Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●

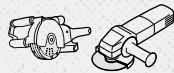
Avantages: Produit universel avec segments standards soudés au laser pour matériaux de construction - Découpe sans vibrations, facile et rapide, avec une excellente durée de vie - Rapport qualité-prix optimal

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336214
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 t/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	350463
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336215
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	350464
150 x 22,23	80 m/s	10200 t/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	336260
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336216
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336219

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 U SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments étroits
Agressivité	■■■■■□□
Longévité	■■■■■□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Utilisation universelle - Grande facilité de coupe - Bonne durée de vie grâce à l'utilisation de matières premières et de diamants de qualités supérieures - Bords de coupe nets

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16	80 m/s	15300 t/min	11 / 20 / 2,4 / 9	1	325025
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 t/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	350461
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 t/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	350462
140 x 22,23	80 m/s	10900 t/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046
150 x 22,23	80 m/s	10200 t/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634

Disque à tronçonner diamanté

DT 612 UT SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■■■■■□□
Longévité	■■■■■□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Segments turbo spéciaux pour une vitesse de coupe très élevée pour pratiquement tous les matériaux durs - Bonne durée de vie, sur béton armé également

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	334044
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 31 / 2,2 / 12	1	383486
150 x 22,23	80 m/s	10200 t/min	11 / 33 / 2,4 / 12	1	345388
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	16 / 38 / 2,4 / 12	1	383487

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner diamanté

DT 650 UD SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■■■■■□□
Longévité	■■■■■□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Briques silico-calcaires	●

Pierre dure ●

Avantages: Vitesse de coupe extrêmement élevée grâce à des segments turbo spéciaux - Lame Detenso silencieuse pour une réduction efficace du bruit - Adaptés à presque tous les matériaux

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334061

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 U SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Pierre dure ●

Avantages: Vitesse de coupe extrêmement élevée sur presque tous les matériaux durs grâce aux segments turbo spéciaux - Durée de vie encore plus importante grâce à des diamants revêtus de titane - Sur béton armé également

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325206
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325209
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325028
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325045

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 300 UT EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □ □



Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Tuile de toiture	●

Avantages: Utilisation universelle - Bonne performance de coupe - Bon rapport qualité-prix - Jante continue turbo pour des bords nets et sans éclats - Idéal pour couvreur

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 t/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	330625
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325353
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325354
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	325355
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 2,5 / 7	1	325356

Disque à tronçonner diamanté

DT 310 UT EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □ □



Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Tuile de toiture	●

Avantages: Utilisation universelle - Bonne puissance de coupe, bon rapport qualité-prix - Denture turbo pour des bords nets et sans éclats - Idéal pour couvreur - Pour la découpe de maçonnerie et tuiles

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 t/min	CR / CR / 2 / 10	1	334087
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 2 / 10	1	334088
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 2 / 10	1	334089
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334090
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334091

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner diamanté

DT 900 UT SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □



Utilisation:

Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Tuile de toiture	●

Avantages: Lame ventilée - Utilisation sur les matériaux de construction - Bords de coupe nets - Grande agressivité

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 t/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	330626
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325364
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325365
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	383485
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	325367
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 2,8 / 12	1	383484

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 B EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □



Utilisation:

Béton	●
Béton ancien, armé	⓪

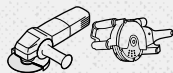
Avantages: Disque à tronçonner diamanté avec un bon rapport qualité/prix pour une utilisation sur le béton - Bonne vitesse de coupe sans vibrations - Excellente durée de vie

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	339828
150 x 22,23	80 m/s	10200 t/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	345382
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	339829

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 BT EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□



Utilisation:

Béton	●
Béton ancien, armé	⦿

Avantages: Segments turbo spéciaux pour une vitesse de coupe très élevée pour tous les matériaux durs - Bonne vitesse de coupe sans vibrations - Excellente durée de vie - Rapport qualité-prix optimal

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	354790
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	354791
150 x 22,23	80 m/s	10200 t/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	354792
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	354793
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	354794

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 B SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■



Utilisation:

Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Briques silico-calcaires	⦿
Matériaux de construction	⦿

Avantages: Diamants revêtus de titane pour un comportement de coupe de haut niveau - Vitesse de coupe élevée, même sur béton armé - Durée de vie très élevée - Conçu pour un usage intensif dans le béton

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325205
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325208
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325027
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325034

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner diamanté

DT 600 GU SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □



Utilisation:

Granit	●
Terazzo	●

Avantages: Vitesse de coupe élevée - Bonne durée de vie - Coupe nette - Bon rapport qualité-prix - Adapté à tous les types de granit

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336614
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336615
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336616
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336617

Disque à tronçonner diamanté

DT 300 F EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse
Agressivité	■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □



Utilisation:

Carrelage	●
Carreaux de faïence	●

Avantages: Coupes propres dans la découpe de faïence - Bon rapport qualité/prix

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330623
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325357
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325358
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325359
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 t/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325454
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325360

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 F SUPRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●

Avantages: Disque professionnel pour le carrelage et le grès - Pour un travail de précision - Coupes rapides - Coupes propres

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330624
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325368
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325369
150 x 22,23	80 m/s	10200 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325370
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325371
180 x 25,4 / 30	80 m/s	8500 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325455
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 t/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325373
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325372

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 FL SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse avec découpes laser
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □



Utilisation:

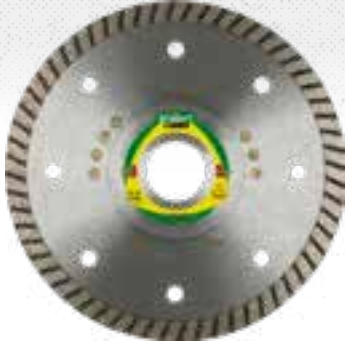
Carrelage mural	●	Marbre	●
Carrelage	●	Grès cérame	●
Porcelaine	●		
Céramique	●		

Avantages: Outil de précision pour le carrelage dur - Découpes laser pour une coupe silencieuse et extrêmement propre

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331042
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331043
180 x 25,4 / 30	100 m/s	10650 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331045
200 x 25,4 / 30	100 m/s	9550 t/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331046
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331041
230 x 25,4 / 30	100 m/s	8350 t/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331048

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 FT SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■□



Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●
Granit	●

Avantages: Disque professionnel mince (1,4 mm) pour des sollicitations extrêmes - Résultats de travail exceptionnels - Jante continue turbo - Bords nets et sans éclats

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 t/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	330627
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 FP SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue avec profil spécial
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■□



Utilisation:

Carrelage dur	●	Céramique	●
Porcelaine	●		
Carrelage mural dur	●		
Grès cérame	●		

Avantages: Disque extrêmement fin pour le carrelage dur et la porcelaine - Le profil spécial permet une grande vitesse de coupe et des arêtes parfaites

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331039
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331040

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 ACM SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□



Utilisation:

Acier	●	Fonte	●
Acier inoxydable	●	Aluminium	⊙
Métal universel	●		
Métaux non ferreux	●		

Avantages: Disque brasé pour tous les matériaux métalliques - Large gamme d'applications, longue durée de vie sur l'ensemble des matériaux - Corps de lame extrêmement fin pour une excellente qualité de coupe et agressivité

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 42 / 1,3 / 1,8	1	355720
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 36 / 1,3 / 1,8	1	355722
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	16 / 42 / 1,6 / 1,8	1	355721

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 ACR SPECIAL



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■



Utilisation:

Matériaux de construction	●	Matière plastique	●
Béton, universel	●	Caoutchouc	●
Verre	●	Métal	⊙
Matériaux en bois	●		

Avantages: Disque à tronçonner diamanté brasé pour tous les matériaux - Très large gamme d'applications grâce à un procédé de fabrication spécial - Revêtement diamanté de 10 mm d'épaisseur pour une longue durée de vie et une coupe agressive sur des matériaux très divers et exigeants - Idéal pour les services d'assistance

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 56 / 2,8 / 10	1	355723
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 45 / 2,8 / 10	1	355724
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	16 / 56 / 3,1 / 10	1	355725

Disque à déjointoyer

DN 300 U SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Chape	●
Crépi	●
Béton-gaz	●

NOUVEAU



Avantages: Disque à déjointoyer spécial très résistant, pour retirer les résidus de mortier anciens - Bon rapport qualité-prix - Segments de protection spéciaux - Protection optimale de la lame

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 32 / 6 / 7	1	666279
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 32 / 6 / 7	1	666280

Disque à déjointoyer

DN 600 U SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □



Utilisation:

Joint de chape	●
Crépi	●
Béton-gaz	●

Avantages: Disque à déjointoyer spécial très résistant, pour retirer les résidus de mortier anciens sur de la brique, pierre naturelle et façades en brique - Segments de protection spéciaux - Protection optimale de la lame

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
80 x 22,23	80 m/s	19100 t/min	6 / 30 / 6 / 7	1	330630
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 32 / 6 / 7	1	330631
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 32 / 8 / 7	1	330658
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 32 / 10 / 7	1	330663
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 33 / 4,5 / 7	1	325380
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 32 / 6 / 7	1	330632
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 32 / 8 / 7	1	330662
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 32 / 10 / 7	1	330664
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 33 / 4,5 / 7	1	325381

Plateaux diamantés pour meuleuses d'angle

Plateau diamanté

DS 300 B EXTRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Utilisation:

Béton	●
Chape	●
Matériaux de construction	●

Avantages: Plateau professionnel à double rangée de segments doté d'une excellente puissance d'enlèvement de matière - Agressivité élevée pour des efforts réduits - Excellent rapport qualité-prix- Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm	Hauteur du plateau en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 t/min	14 / 7 / 5,5	1	330622
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 t/min	14 / 8,2 / 5,5	1	325361
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 t/min	18 / 7 / 5	1	325362
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 t/min	22 / 8 / 5	1	325363

Plateau diamanté

DS 600 B SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □



Utilisation:

Béton	●
Chape	●
Matériaux de construction	●

Avantages: Plateau professionnel à double rangée de segments destiné au traitement du béton et des matériaux abrasifs - Bonne évacuation de la poussière - Puissance de meulage agressive - Durée de vie élevée - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm	Hauteur du plateau en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 t/min	16 / 8,5 / 5,5	1	330621
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 t/min	16 / 8,2 / 5,5	1	325377
125 x 22,23	23,5	80 m/s	12200 t/min	20 / 7,2 / 5,5	1	325378
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 t/min	24 / 8 / 5,5	1	325379

Plateaux diamantés pour meuleuses d'angle



Plateau diamanté

DS 600 S SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □



Utilisation:

Béton	●
Argile réfractaire	●
Pierre naturelle	●
Maçonnerie	●

Briques	●
---------	---

Avantages: Excellente extraction des poussières grâce à la forme spéciale des perforations du plateau - Confortable grâce au corps de l'outil très léger - Puissance et performance constantes avec un minimum de vibrations - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm	Hauteur du plateau en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	20,5	80 m/s	15300 t/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331022
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 t/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12200 t/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 t/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025

Plateau diamanté

DS 600 A SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □



Utilisation:

Asphalte	●
Matériaux abrasifs	●
Béton frais	●
Béton poreux	●

Pierres silico-calcaires	●
--------------------------	---

Avantages: Adapté pour tous les matériaux abrasifs - Grand pouvoir d'enlèvement et grande longévité - Enlèvement rapide et régulier grâce à la double rangée de segments - Longévité augmentée grâce au liant et aux diamants optimisés - Extraction des poussières à travers les perforations du corps métallique - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm	Hauteur du plateau en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 t/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331026
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 t/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 t/min	18 / 7,2 / 5	1	331028
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 t/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029

Plateaux diamantés pour meuleuses d'angle

Plateau diamanté

DS 650 PKD SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□



Utilisation:

Résine époxyde	●	Bitume	●
Colle	●	Peinture	●
Revêtements	●	Colle	●
Mastic	●		

Avantages: Disque de meulage PCD avec bonnes performances d'enlèvement de matière sur les résines dures et les résidus de colle - Bonne évacuation de la poussière - Ponçage agressif - Des segments d'appui assurent un processus de ponçage silencieux avec de faibles vibrations - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm	Hauteur du plateau en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22,23	21,6	80 m/s	12200 t/min	6 / 13 / 3,6	1	355953
180 x 22,23	29	80 m/s	8500 t/min	6 / 13 / 4	1	355940

Plateau diamanté

DS 900 PKD SPECIAL



Propriétés

Exécution	Brasée
Agressivité	■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■



Utilisation:

Colle	●	Bitume	●
Résine époxyde	●	Peinture	●
Mastic	●	Colle	●
Revêtements	●		

Avantages: Des pastilles de coupe en diamant polycristallins ultra-agressifs permettent au plateau diamanté d'éliminer des revêtements durs et solides - Des segments d'appui assurent un processus de ponçage silencieux avec de faibles vibrations - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm	Hauteur du plateau en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22,23	21	80 m/s	12200 t/min	6 / 5 / 3,5	1	355941
180 x 22,23	21,5	80 m/s	8500 t/min	8 / 5 / 3,5	1	355948

Adaptateur M14

DZ 114



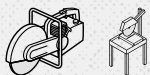
Avantages: Pour modifier les plateaux d'alésage 22,23 mm en montage M14, adapté à tous les plateaux diamantés Klingspor

Attachement	Unité d'emballage	Référence
filetage M14	1	331332

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies sur tables

Disque à tronçonner diamanté

DT 300 U EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:

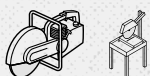
Matériaux de construction ●

Avantages: Produit universel pour les matériaux de construction - Bonne performance de coupe - Bon rapport qualité-prix

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	326831
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325349
300 x 30	100 m/s	6400 t/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325351
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325350
350 x 30	100 m/s	5500 t/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325352

Disque à tronçonner diamanté

DT 310 UT EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:

Matériaux de construction ●
Béton, universel ●

Avantages: Utilisation universelle - Bonne puissance de coupe, bon rapport qualité-prix - Denture turbo avec bord fermé pour des arêtes nettes et sans éclats - Bord de coupe de 10 mm de haut

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	CR / CR / 3 / 10	1	334092
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	CR / CR / 3 / 10	1	339121
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	CR / CR / 3 / 10	1	334093
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	CR / CR / 3 / 10	1	339123

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 350 U EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

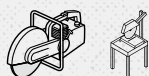
Matériaux de construction	●
Béton, universel	●

Avantages: Produit universel avec segments standards soudés au laser pour matériaux de construction - Découpe sans vibrations, facile et rapide, avec une excellente durée de vie - Rapport qualité-prix optimal

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336223
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336220
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336224
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336221
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	347486

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 U SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments étroits
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Grande facilité de coupe - Durée de vie élevée grâce à l'utilisation de matières premières et de diamants de qualités supérieures - Bords de coupe nets - Utilisation universelle - Coupe facile grâce à une technologie de denture étroite

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325183
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325184
300 x 30	100 m/s	6400 t/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325185
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325194
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325195
350 x 30	100 m/s	5500 t/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325196
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347484
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347485
400 x 30	100 m/s	4800 t/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347527



Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols

► **ATTENTION:** Suite DT 600 U, Disque à tronçonner diamant

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325201
450 x 30	100 m/s	4300 t/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203
500 x 30	100 m/s	3900 t/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202

Disque à tronçonner diamanté

DT 612 UT SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Utilisation:

Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Matériaux de construction	●

Avantages: Segments turbo spéciaux pour une vitesse de coupe très élevée pour pratiquement tous les matériaux durs - Bonne durée de vie, sur béton armé également

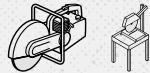
Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340224
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340229
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340227
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340230
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347482
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347493

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies sur tables



Disque à tronçonner diamanté

DT 900 U SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments rapprochés/espacés
Agressivité	■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Granit ●

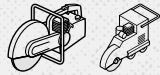
Avantages: Outil haute performance à utilisation universelle - Vitesse de coupe élevée - Liant spécial pour une durée de vie élevée et une coupe propre - Développé pour une utilisation intensive

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325053
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325067
300 x 30	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325052
300 x 30	100 m/s	6400 t/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325066
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325085
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325100
350 x 30	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325084
350 x 30	100 m/s	5500 t/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325099
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349233
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349246
400 x 30	100 m/s	4800 t/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349234
400 x 30	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349245
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325133
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325176
450 x 30	100 m/s	4300 t/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325132
450 x 30	100 m/s	4300 t/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325175
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325155
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325164
500 x 30	100 m/s	3900 t/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325154
600 x 25,4	100 m/s	3200 t/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	345023

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 UX SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■■

Utilisation:

Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Béton ancien, armé	●

Avantages: L'agencement spécial des diamants assure une très grande vitesse de coupe et une longue durée de vie - Convient parfaitement à presque tous les matériaux de chantier

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	334048
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	336609
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	334049
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	336610
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	334050
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	336611
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	30 / 40 / 3,6 / 12	1	336612
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	34 / 40 / 3,6 / 12	1	336613

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 US SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	■■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■■

Utilisation:

Béton ancien, armé	●	Granit	●
Béton, universel	●		
Matériaux de construction	●		
Briques silico-calcaires	●		

Avantages: Outil haute performance à utilisation universelle - Vitesse de coupe extrêmement élevée - Liaison de segments spéciale pour une durée de vie élevée et une coupe propre - Développé pour une utilisation professionnelle - Grâce au noyau Sandwich, idéal pour un travail silencieux

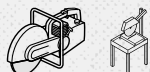
Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	334062
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		24 / 40 / 3 / 10	1	334063
350 x 30	100 m/s	5500 t/min		24 / 40 / 3 / 10	1	336726
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349238
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	334065
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	334066

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies sur tables



Disque à tronçonner diamanté

DT 900 G SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Utilisation:

Granit	●
Porphyre, quartzite	●
Terazzo	●

Avantages: Segments coniques très rapprochés - Lame Detenso sans vibration pour une réduction efficace du bruit - Coupe facile et silencieuse, bords de coupe nets - Durée de vie élevée - Idéal pour tous les granits, y compris le porphyre et le quartzite

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 14	1	359079
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 t/min	23 / 40 / 3 / 14	1	359081
400 x 25,4 / 30	100 m/s	4800 t/min	27 / 40 / 3,6 / 14	1	359080

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 F SUPRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●

Avantages: Disque haute performance pour carrelage - Jante continue lisse - Pour des bords nets et sans éclats - Alésage avec bague de réduction 30 / 25.4

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
250 x 25,4 / 30	80 m/s	6100 t/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325374
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 t/min	CR / CR / 2 / 7	1	325375
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 t/min	CR / CR / 2 / 7	1	325376

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies sur tables

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 FL SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse avec découpes laser
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:

Carrelage mural	●	Marbre	●
Carrelage	●	Grès cérame	●
Porcelaine	●		
Céramique	●		

Avantages: Outil de précision pour le carrelage dur - Découpes laser pour une coupe silencieuse et extrêmement propre - Alésage avec bague de réduction 30 / 25.4

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
250 x 25,4 / 30	100 m/s	7600 t/min	CR / CR / 2 / 7	1	331047
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 t/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331049
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 t/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331050

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 ACR SPECIAL



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■

Utilisation:

Matériaux de construction	●	Matière plastique	●
Béton, universel	●	Caoutchouc	●
Verre	●	Métal	○
Matériaux en bois	●		

Avantages: Disque à tronçonner diamanté brasé pour tous les matériaux - Très large gamme d'applications grâce à un procédé de fabrication spécial - Revêtement diamanté de 10 mm d'épaisseur pour une longue durée de vie et une coupe agressive sur des matériaux très divers et exigeants - Idéal pour les services d'assistance

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355726
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355727
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355729
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355728

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 KM SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments étroits
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Utilisation:

Mâchefer mi-dure	●
Mâchefer doux	ⓘ

Avantages: Vitesse de coupe élevée grâce à une denture courte - Excellente durée de vie grâce à un segment de 15 mm de haut - Idéal pour les briques réfractaires mi-dures à molles

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360934
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 t/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360933

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 KMS SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments étroits
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Utilisation:

Mâchefer mi-dure	●
Mâchefer dure	ⓘ

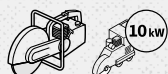
Avantages: Vitesse de coupe élevée grâce à une denture courte - Excellente durée de vie grâce à un segment de 15 mm de haut - Idéal pour les briques réfractaires mi-dures à molles - Idéal pour un travail silencieux grâce au noyau sandwich

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360950
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 t/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360949
500 x 25,4 / 60	100 m/s	3900 t/min	56 / 24 / 3,6 / 15	1	360951

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 A EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

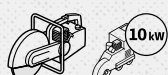
Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●

Avantages: Disque de tronçonnage diamanté présentant un excellent rapport qualité-prix pour des réparations générales - Spécialement conçu pour des applications sur asphalte - Segment de protection oblique pour éviter un détalonnage et pour une protection optimale de la lame de base

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337731
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337729
350 x 20	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337732
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337730
400 x 20	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349236
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349237
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	337734
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	337735

Disque à tronçonner diamanté

DT 602 A SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●

Avantages: Bonne vitesse de coupe - Bonne durée de vie - Segments de protection de la lame - Bon rapport qualité-prix - Spécialement développé pour une utilisation sur asphalte - Utilisation également possible sur une scie à sol électrique

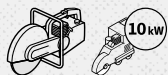
Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	327025
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060
350 x 20	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092
400 x 20	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349228
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349240
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	325128
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 612 A SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:

Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●

Avantages: Grande vitesse de coupe et bonne longévité - Segments de protection de la lame - Spécialément développé pour une utilisation sur l'asphalte - Egalement adapté aux scies à sol électriques

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330075
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349227
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330078
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079

Disque à tronçonner diamanté

DT 902 A SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □

Utilisation:

Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●
Béton frais	●
Chape	●

Avantages: Vitesse de coupe très élevée - Segments de 12 mm de hauteur - Segments de protection de la lame

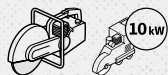
Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	325062
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	325094
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349239
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	325130
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	325173

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols

CEVOLUTION

Disque à tronçonner diamanté CEVOLUTION

DT 350 AB EXTRA CEVOLUTION



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:

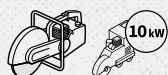
Asphalte	●
Béton	●

Avantages: Produit combiné pour tous travaux de réparation dans l'asphalte et le béton grâce à des segments de blocs soudés au laser, des segments turbo et des segments de protection spéciaux en biais - Utilisable sur les tronçonneuses à essence et les découpeurs de joints jusqu'à 10 kW - La disque à tronçonner diamanté DT 350 AB intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340232
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340241
350 x 20	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340236
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340240
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349235
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	353717

Disque à tronçonner diamanté

DT 612 AB SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Asphalte	●
Béton	●

Avantages: Adapté à l'asphalte et au béton - Spécialement développé pour une utilisation sur ces deux matériaux - Bonne vitesse de coupe et bonne longévité

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	332344
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330080
350 x 20	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	332345
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330081
400 x 20	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349225
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349226
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330083
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330084

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 350 B EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:

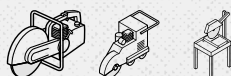
Béton	●
Béton ancien, armé	⓪

Avantages: Disque à tronçonner diamanté avec un bon rapport qualité/prix pour une utilisation sur le béton, et matériau de construction - Bonne vitesse de coupe sans vibrations - Excellente durée de vie

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	352749
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354663
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	24 / 40 / 3 / 10	1	339830
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	351133

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 BT EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:

Béton	●
Béton ancien, armé	⓪

Avantages: Segments turbo spéciaux pour une vitesse de coupe très élevée pour tous les matériaux durs - Bonne vitesse de coupe sans vibrations - Excellente durée de vie - Rapport qualité-prix optimal

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354795
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354796
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354797
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354798
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	354799

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols

Disque à tronçonner diamanté

DT 602 B SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Béton ancien	●
Béton ancien, armé	●

Avantages: Excellent comportement de coupe - Vitesse de coupe très élevée - Idéal pour le béton avec armature moyenne - Utilisation également possible sur une scie à sol électrique

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 9	1	325056
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 9	1	325088
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 9	1	349242
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		26 / 40 / 3,7 / 9	1	325136
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		30 / 40 / 3,7 / 9	1	325167

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 B SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Utilisation:

Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Briques silico-calcaires	ⓘ

Avantages: Diamants revêtus de titane pour un comportement de coupe de haut niveau - Vitesse de coupe élevée, même sur béton armé - Durée de vie très élevée - Conçu pour un usage intensif dans le béton

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325078
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325079
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325080
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325081
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347489
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347490

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 900 BX SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■



Utilisation:

Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Disque haute performance ayant une vitesse de coupe élevée grâce à des segments turbo - Spécialement développé pour une découpe facile du béton - Durée de vie encore plus importante grâce aux diamants revêtus de titane

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	369574
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	369575

Disque à tronçonner diamanté

DT 902 B SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■□



Utilisation:

Béton ancien	●
Béton ancien, armé	●

Avantages: Excellent comportement de coupe - Vitesse de coupe très élevée - Également adapté au béton armé ayant des armatures de sections importantes

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min		18 / 40 / 2,8 / 11	1	325058
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min		21 / 40 / 3,2 / 11	1	325090
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min		24 / 40 / 3,6 / 11	1	349241
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min		26 / 40 / 3,7 / 11	1	325138
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min		30 / 40 / 3,7 / 11	1	325169

Bague de réduction

Bague de réduction

DZ 100 RR



Avantages: Bague de réduction crénelée pour un meilleur maintien

Diamètre x largeur x alésage en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
22,23 x 1,2 x 15,88	Perçage 22,23 mm	1	337148
22,23 x 1,2 x 20	Perçage 22,23 mm	1	337282
25,4 x 2 x 20	Perçage 25,4 mm	1	328933
25,4 x 2,5 x 20	Perçage 25,4 mm	1	328934
25,4 x 9 x 20	Perçage 25,4 mm	1	339133
25,4 x 2 x 22,23	Perçage 25,4 mm	1	353265
30 x 2 x 25,4	Perçage 30,00 mm	1	337344
30 x 2,5 x 25,4	Perçage 30,00 mm	1	353266
30 x 2,5 x 20	Perçage 30,00 mm	1	353267
30 x 2 x 22,23	Perçage 30,00 mm	1	353268
30 x 2 x 20	Perçage 30,00 mm	1	353269

Couronne R 1/2" filetage extérieur

DK 612 B

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □



Utilisation:

Béton, universel ●

Avantages: Couronne pour une utilisation universelle - Vitesse de coupe très élevée et très longue durée de vie - Segments en pointes pour des coupes rapides - Montage possible sur les carottes électriques - Segments de rechange, cf. DE 600 B

Diamètre en mm	Raccordement	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
51	filetage 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325720
56	filetage 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325721
61	filetage 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325722
71	filetage 1/2"	300	7 / 24 / 2,5 / 10	1	325724
81	filetage 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325755
91	filetage 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325756
101	filetage 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325757
111	filetage 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325758
121	filetage 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325759
131	filetage 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325761
141	filetage 1/2"	300	11 / 24 / 2,5 / 10	1	325762
151	filetage 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325763
161	filetage 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325764
171	filetage 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325765
180	filetage 1/2"	300	13 / 24 / 2,5 / 10	1	325766
201	filetage 1/2"	300	15 / 24 / 2,5 / 10	1	325768

Couronnes avec montage 1 1/4" UNC

Couronne 1 1/4" UNC filetage intérieur

DK 654 B

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□



Utilisation:

Béton, universel ●

Avantages: Couronne pour une utilisation universelle - Coupe très rapide - Durée de vie élevée - Segments en pointes comme la DK 612 B - Montage possible sur machines électriques et hydrauliques - Segments de rechange, cf. DE 600 B

Diamètre en mm	Raccordement	Longueur utile en mm	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
52	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325769
56	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770
61	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771
62	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772
66	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773
72	filetage 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774
82	filetage 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775
92	filetage 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776
102	filetage 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777
112	filetage 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778
122	filetage 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779
132	filetage 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781
142	filetage 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782
152	filetage 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783
162	filetage 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784
172	filetage 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785
182	filetage 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786
202	filetage 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787
225	filetage 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788
250	filetage 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789
300	filetage 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790

Couronnes avec segments circulaires, montage R 1/2"



Couronne R 1/2" filetage extérieur

DR 912 B SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■



Utilisation:

Béton, universel	●
------------------	---

Avantages: Coupe plus rapide - Durée de vie élevée sur béton armé - Utilisation avec bâti-support ou à main levée

Diamètre en mm	Raccordement	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
8	filetage 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325791
10	filetage 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325792
12	filetage 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325793
14	filetage 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325794
15	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325795
16	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325796
18	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325797
20	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325798
22	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325799
24	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325800
25	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325801
26	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325802
28	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325803
30	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325804
32	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325805
35	filetage 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325806
40	filetage 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325807
42	filetage 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325808
52	filetage 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325811

Couronnes diamantées et adaptateurs

Couronnes-trépan

DD 600 U SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ □



Utilisation:

Maçonnerie	●
Matériaux de construction	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Idéal pour une utilisation sur matériaux tendres à midurs, comme par ex. de la brique, de la brique réfractaire - Adaptateur hexagonal et forêt de centrage sont disponibles séparément (série ADS 200)

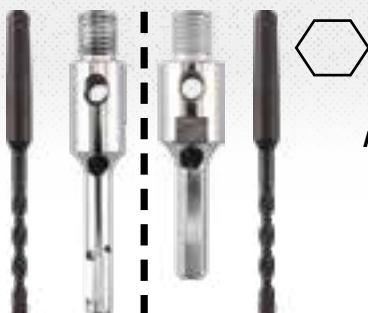
Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Longueur utile en mm	Segment en mm nomb. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
68	filetage M16	8 m/s	2000 t/min	70	3 / 24 / 3,5 / 7	1	325390
82	filetage M16	8 m/s	1600 t/min	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391

Adaptateurs

ADS 200



SDS



Avantages: SDS/ Adaptateur hexagonal avec forêt de centrage 8 mm pour l'article DD 600 U

Dimension en mm	Raccordement	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
115	Dispositif de maintien SDS	DD 600 U	1	236588
115	hexagonal	DD 600 U	1	236442

Forêt diamant

DB 600 F SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Continue
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □



Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●

Avantages: Perceuse à sec pour un perçage propre et précis sur matériaux durs, comme du grès cérame, du carrelage en granit et des carreaux de faïence - Bords nets - Trous précis - Pas d'éclats - Cire de refroidissement intégrée - Pas d'eau nécessaire - Excellent rapport qualité-prix

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse de rot. adm.	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / haut.	Unité d'emballage	Référence
6	1/4" hexagonal	3000 t/min	32	1 / 10	1	325382
8	1/4" hexagonal	3000 t/min	40	1 / 10	1	325527
10	1/4" hexagonal	3000 t/min	40	1 / 10	1	325383
12	1/4" hexagonal	3000 t/min	40	1 / 10	1	325384
14	1/4" hexagonal	3000 t/min	40	1 / 10	1	325528

Set de forêts diamantés

DB 600 F SUPRA Set



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Continue
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □



Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●

Propriétés: 6 forêts diamantés dans un coffret Klingspor

Comprenant: 2 x diamètres 6mm (325382), 1 x diamètre 8 mm (325527), 1 x 10 mm (325383), 1 x 12 mm (325384), 1 x 14 mm (325528)

Avantages: Outil d'aide au perçage compris et malette en aluminium

Dimension en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
200 x 140 x 55	3000 t/min	1	331021

Couronnes de perçage à sec

Couronne de perçage à sec

DK 600 F
SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Continue



Utilisation:

Grès cérame	●
Carrelage	●
Carreaux de faïence	●

Avantages: Couronne de perçage pour toutes les meuleuses d'angle standard - Pour les carrelages les plus durs, la maçonnerie et le grès - Centrage à main levée - Perçage précis - Perçage propre - Pas d'éclats - Pas besoin d'arrosage

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse de rot. adm.	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / haut.	Unité d'emballage	Référence
6	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330670
8	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330671
10	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330672
12	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330673
14	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330674
20	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330675
22	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330676
25	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330677
26	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325385
30	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330678
35	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330679
38	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325386
40	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330680
45	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330681
50	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330682
58	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325387
65	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325388
68	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330683
70	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325389
82	filetage M14	13300 t/min	50	1 / 15	1	330685
112	filetage M14	13300 t/min	50	1 / 15	1	330684

Set de couronnes diamantées à sec et accessoires



Set de couronnes diamantées à sec

DK 600 F SUPRA Set



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Continue



Utilisation:

Grès cérame	●
Carrelage	●
Carreaux de faïence	●

Propriétés: 6 couronnes diamantées à sec dans un coffret Klingspor

Comprenant: 2 x diamètre 6 mm (330670), 2 x diamètre 8 mm (330671), 1 x diamètre 10 mm (330672), 1 x diamètre 12 mm (330673)

Avantages: Couronnes diamantées à sec dans ne malette aluminium robuste

Dimension en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
110 x 130 x 100	13300 t/min	1	331076

Aide au perçage

ABH 80



Avantages: Aide au perçage pour le forêt à sec professionnel DB 600 F

Dimension en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
55	DB 600 F	1	313807

Produits abrasifs élastiques

Désignation	Type	Matériaux												Page
		Fer	Acier	Acier inoxydable	Métaux non ferreux	Bois	Peinture/vernis	Verre/pierre	Matière plastique	Cuir	Papier	Céramique	Porcelaine	
R-Flex	<i>RFS 651 liant E</i>			●	●									279
	<i>RFM 652 liant E</i>				●									279
	<i>RFR 654 liant Z/E</i>	●	●	●	●	○	○	○	●			○	○	281
Schleiflix	<i>SFM 656 liant W</i>			●										280
	<i>SFM 656 liant T</i>			●										280
	<i>SFK 655 gomme abrasive</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	280

● = utilisation principale ○ = utilisation possible

Dimensions roues R-Flex RFS 651

Ø [mm]	Largeurs possibles [mm]	Granulométrie	Quantité de commande minimale	Type de grain / granulométrie souhaité(e)
15	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	à partir de 450 pièces
20	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	à partir de 450 pièces
25	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	à partir de 250 pièces
30	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	à partir de 250 pièces
40	10, 15, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	à partir de 160 pièces
50	10, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	à partir de 110 pièces
60	30, 40	60, 120, 240	10	à partir de 90 pièces

Dimensions roues R-Flex RFR 654

Ø [mm]	Largeurs possibles [mm]	Granulométrie	Quantité de commande minimale	Type de grain / granulométrie souhaité(e)
100	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 15 pièces
125	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 12 pièces
150	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 6 pièces
175	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 6 pièces
200	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 6 pièces

Autres granulométries sur demande

Produits abrasifs élastiques

Polissoirs sur tige, à marbrer



Polissoir sur tige R-Flex

RFS 651



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain	SiC

Utilisation:

Aluminium	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Polyvalent pour la finition et le nettoyage - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisé jusqu'à usure complète

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x hauteur x tige en mm	Grain	Liant	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
40 x 15 x 6	60	E	16 m/s	7650 t/min	10	14006
40 x 15 x 6	120	E	16 m/s	7650 t/min	10	14007
40 x 15 x 6	240	E	16 m/s	7650 t/min	10	14008
60 x 30 x 6	60	E	16 m/s	5000 t/min	10	14030
60 x 30 x 6	120	E	16 m/s	5000 t/min	10	14031

Polissoir à marbrer R-Flex

RFM 652



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain	SiC

Utilisation:

Aluminium	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Produit une finition satinée - Ponçage doux grâce à sa structure élastique - Peut être utilisé jusqu'à usure complète - Disponible en deux versions : avec tige ronde sur toute sa longueur (version standard, article de stock) ou avec tige avec méplat pour une fixation aisée et sécurisée dans les porte-outils avec vis de serrage (article de production)

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x hauteur x tige en mm	Grain	Liant	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
30 x 30 x 6	60	E	8 m/s	5000 t/min	10	14033
30 x 30 x 6	120	E	8 m/s	5000 t/min	10	14034
50 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3000 t/min	10	14037
50 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3000 t/min	10	14038

Produits abrasifs élastiques

Polissoirs sur tige, à marbrer, Cales de ponçage

Polissoir à marbrer Schleiflix

SFM 656



Propriétés

Liant Matière plastique
Nature du grain SiC

Utilisation:

Acier inoxydable ●

Avantages: Finition brillante des surfaces en acier inoxydable - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisé jusqu'à usure complète - Livrable en deux versions: avec tige avec méplat pour une fixation aisée et sécurisée (version standard en stock) ou avec tige ronde sur toute sa longueur (produit sur fabrication)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																											
Diamètre x hauteur x tige en mm	Grain	Liant	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence																					
30 x 30 x 6	60	W	5 m/s	3200 t/min	10	13856																					
30 x 30 x 6	120	W	5 m/s	3200 t/min	10	13857																					
40 x 30 x 6	60	W	5 m/s	2400 t/min	10	13859																					
40 x 30 x 6	120	W	5 m/s	2400 t/min	10	13860																					
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 t/min	10	334993																					
50 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1900 t/min	10	13862																					
50 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1900 t/min	10	13863																					
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 t/min	10	334995																					
60 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1600 t/min	10	13865																					

Cale de ponçage

SFK 655



Propriétés

Liant Matière plastique
Nature du grain SiC

Utilisation:

Peinture/Vernis ● Cuir ●
Verre/pierre ● Métal universel ●
Bois ●
Matière plastique ●

Avantages: Bloc universel manuel pour le nettoyage et la finition - Peut être utilisée sur différents types de matériaux - Le nettoyage est amélioré grâce à l'utilisation d'additifs - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisée jusqu'à usure complète

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																											
Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence																								
80 x 50 x 20	30	18	13800																								
80 x 50 x 20	60	18	13801																								
80 x 50 x 20	120	18	13802																								
80 x 50 x 20	240	18	13803																								



Produits abrasifs élastiques

Cales de ponçage, Roue R-Flex



► **ATTENTION: Suite SFK 655, Cale de ponçage**

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
150 x 80 x 20	30	1	13804
150 x 80 x 20	60	1	13805
150 x 80 x 20	120	1	63231
150 x 80 x 20	240	1	13807

Cale de ponçage

SFK 655 Set



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain	SiC

Utilisation:

Peinture/Vernis	●	Cuir	●
Verre/pierre	●	Métal universel	●
Bois	●		
Matière plastique	●		

Avantages: Bloc universel manuel pour le nettoyage et la finition - Peut être utilisée sur différents types de matériaux - Le nettoyage est amélioré grâce à l'utilisation d'additifs - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisée jusqu'à usure complète

Contenu: 18 pièces / 6 pièces de grain 60, 120, 240

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Unité d'emballage	Référence
80 x 50 x 20	1	72129

Roue R-Flex

RFR 654



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain	Corindon/SiC

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Matière plastique	●
Acier	●	Verre	●
Métaux non ferreux	●		
Aluminium	●		









Avantages: Ebavurage et finition avec un seul outil - S'adapte bien aux contours des pièces profilées - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisée jusqu'à usure complète - Disponible en Oxyde d'aluminium (Liant Z) et SiC (liant E et W)






Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Fraises en carbure de tungstène

Type	Forme	Page
HF 100 A (ZYA)	 Cylindrique	283
HF 100 B (ZYAS)	 Cylindrique avec coupe en bout	283
HF 100 C (WRC)	 Cylindrique avec embout sphérique	284
HF 100 D (KUD)	 Sphérique	285
HF 100 E (TRE)	 Goutte	285
HF 100 F (RBF)	 Conique	286
HF 100 G (SPG)	 Ogive	286
HF 100 H	 Flamme	287

Type	Forme	Page
HF 100 J (KSJ)	 Conique (60°)	287
HF 100 K (KSK)	 Conique (90°)	288
HF 100 L (KEL)	 Conique arrondie	288
HF 100 M (SKM)	 Conique pointue	289
HF 100 N (WKN)	 Queue d'aronde	289

Jeux de fraises		
HF 100	Assortiment de 40 pièces	290
HF 100	Assortiment de 5 pièces	290
HF 100 Steel	Assortiment de 5 pièces	291
HF 100 Inox	Assortiment de 5 pièces	291

Denture	Matériaux																								
	Aciers de construction							Métaux non ferreux tendres				Métaux non ferreux durs			Métaux réfractaires		Fontes			Matière plastique					
	Acier carbone	Acier forgé	Acier non allié	Acier cémente	Acier moulé	Acier allié	Acier traité	Aluminium	Laiton	Cuivre	Zinc	Bronze	Titane	Alliages titane	Alliages aluminium	Alliages nickel	Alliages cobalt	Fonte grise	Fonte blanche	Matière plastique renforcée de fibres de verre	Matière synthétique renforcée par fibres de carbone	Caoutchouc dur	Thermoplastiques	Résine thermodurcissable	
2	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
3								●	●	●	●											●	●		
6	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
10	●	●	●	●	●	●	●											●	●						
11																●	●								

● = utilisation principale ● = utilisation possible

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 A



Propriétés: Fraise cylindrique sans coupe en bout - Désignation selon la norme DIN 8032: ZYA

Avantages: Pour un usage universel - Spécialement pour des opérations de surfaçage



Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	6	5	295482
12,7	25	70	6	3	1	295604
6	18	50	6	6	1	295531
8	19	64	6	6	1	295552
9,6	19	64	6	6	1	295568
12,7	19	64	6	6	1	295594
12,7	25	70	6	6	1	295609
16	25	70	6	6	1	295621
8	19	64	6	11	1	334119

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 B



Propriétés: Fraise cylindrique avec coupe en bout - Désignation selon la norme DIN 8032: ZYAS

Avantages: La coupe en bout permet son utilisation dans les trous borgnes et les contours intérieurs



Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	6	5	295483
6,3	12,7	55	3	6	5	295507
6	18	50	6	2	1	295522
12,7	25	70	6	2	1	295603
6	18	50	6	3	1	295526
9,6	19	64	6	3	1	295564
12,7	25	70	6	3	1	295605
6	18	50	6	6	1	295532



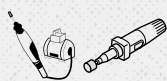
Fraises en carbure de tungstène

► ATTENTION: Suite HF 100 B, Fraises en carbure de tungstène

Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
8	19	64	6	6	1	295553
9,6	19	64	6	6	1	295569
12,7	19	64	6	6	1	295595
12,7	25	70	6	6	1	295610
16	25	70	6	6	1	295622
6	18	50	6	10	1	334124
8	19	64	6	10	1	334125
9,6	19	64	6	10	1	334131
12,7	25	70	6	10	1	334132

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 C



Propriétés: Fraise cylindrique à bout rond - Désignation selon la norme DIN 8032: WRC

Avantages: Pour surfacage, contours et rayons



Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	2	5	295649
3	14	38	3	6	5	295654
6	18	50	6	2	1	295686
12,7	25	70	6	2	1	295747
6	18	50	6	3	1	295688
9,6	19	63	6	3	1	295725
12,7	25	70	6	3	1	295750
6	18	50	6	6	1	295694
8	19	63	6	6	1	295713
9,6	19	63	6	6	1	295727
12,7	19	64	6	6	1	295741
12,7	25	70	6	6	1	295753
16	25	70	6	6	1	295763
6	18	50	6	10	1	334133
8	19	64	6	10	1	334135
9,6	19	64	6	10	1	334137
12,7	25	70	6	10	1	334140
6	18	50	6	11	1	334134
8	19	64	6	11	1	334136
9,6	19	64	6	11	1	334138
12,7	25	70	6	11	1	334139

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 D



Propriétés: Fraise boule - Désignation selon la norme DIN 8032: KUD

Avantages: Pour une utilisation sur les contours - Pour l'ébavurage intérieur



Diamètre en mm	Long. taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	2,5	38	3	6	5	295784
9,6	8	54	6	3	1	300054
6	4,7	50	6	6	1	295819
8	6	52	6	6	1	295831
9,6	8	54	6	6	1	295843
12,7	11	56	6	6	1	295859
6	4,7	50	6	11	1	334142

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 E



Propriétés: Fraise à tête elliptique - Désignation selon la norme DIN 8032: TRE

Avantages: Pour le fraisage des soudures - Convient pour le travail des pièces moulées

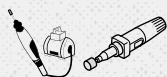


Diamètre en mm	Long. taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
8	15	60	6	6	1	295909
9,6	16	60	6	6	1	295916
12,7	22	67	6	6	1	295925
12,7	22	67	6	11	1	334150

Fraises en carbure de tungstène

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 F



Propriétés: Fraise ogive à tête arrondie - Désignation selon la norme DIN 8032: RBF

Avantages: Adaptée au travail des pièces moulées



Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	6	5	295951
9,6	19	64	6	3	1	295985
12,7	25	70	6	3	1	296007
6	18	50	6	6	1	295971
9,6	19	64	6	6	1	295987
8	20	65	6	6	1	295978
12,7	25	70	6	6	1	296010
9,6	19	64	6	10	1	334155
12,7	25	70	6	10	1	334157
9,6	19	64	6	11	1	334156

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 G



Propriétés: Fraise ogive à tête pointue - Désignation selon la norme DIN 8032: SPG

Avantages: Idéale pour chanfreiner - Pour l'ébavurage intérieur



Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	2	5	296043
3	14	38	3	6	5	296047
6,3	12,7	45	3	6	5	296055
6	18	50	6	6	1	296062
8	19	64	6	6	1	296066
9,6	19	64	6	6	1	296074
12,7	19	64	6	6	1	296079



►► ATTENTION: Suite HF 100 G, Fraises en carbure de tungstène

Diamètre en mm	Long. taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
12,7	25	70	6	6	1	296086
8	19	64	6	10	1	334161
12,7	25	70	6	10	1	334165
8	19	64	6	11	1	334162

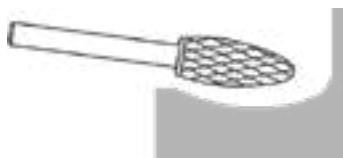
Fraises en carbure de tungstène

HF 100 H



Propriétés: Fraise en forme de flamme - Pas de concordance avec la norme DIN 8032

Avantages: Adaptée au travail des pièces moulées



Diamètre en mm	Long. taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
8	19	64	6	6	1	296193
9,6	19	65	6	6	1	297074
12,7	32	77	6	6	1	296194

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 J



Propriétés: Fraise conique - Angle à 60° - Désignation selon la norme DIN 8032: KSJ

Avantages: Convient pour les chanfreins et les biseaux

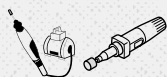


Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Fraises en carbure de tungstène

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 K



Propriétés: Fraise conique - Angle à 90° - Désignation selon la norme DIN 8032: KSK

Avantages: Pour l'ébavurage intérieur - Pour les chanfreins et les biseaux



Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 L



Propriétés: Fraise conique à tête arrondie - Désignation selon la norme DIN 8032: KEL

Avantages: Pour les endroits difficiles d'accès



Diamètre en mm	Long. taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	6	5	296199
9,6	30	76	6	3	1	300055
12,7	32	77	6	3	1	297470
6	18	50	6	6	1	296200
8	25,4	70	6	6	1	296205
9,6	30	76	6	6	1	296201
12,7	32	77	6	6	1	296192
9,6	30	76	6	10	1	334172
12,7	32	77	6	10	1	334173
12,7	32	77	6	11	1	334174

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 M



Propriétés: Fraise conique à tête pointue - Désignation selon la norme DIN 8032: SKM

Avantages: Pour le travail d'ébavurage - Pour les trous coniques et les rainures - Idéal pour le modélisme



Diamètre en mm	Long. taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	11	38	3	6	5	296114
6	20	50	6	6	1	296136
8	18	64	6	6	1	300052
9,6	16	64	6	6	1	296144
12,7	22	71	6	6	1	296148

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 N



Propriétés: Fraise queue d'aronde sans coupe en bout - Désignation selon la norme DIN 8032: WKN

Avantages: Convient pour les endroits difficilement accessibles, angles intérieurs et profils coniques

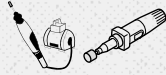


Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Fraises en carbure de tungstène

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 set



Propriétés: Assortiment de 40 fraises, denture 6, dans un présentoir fermé Klingspor

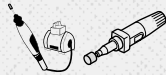
Contenu: 2 x HF 100 B 6x18x6 (295532), 2 x HF 100 C 6x18x6 (295694), 2 x HF100 F 6x18x6 (295971), 2 x HF100 G 6x18x6 (296062), 2 x HF 100 L 6x18x6 (296200), 2 x HF 100 B 8x19x6 (295553), 2 x HF 100 C 8x19x6 (295713), 2 x HF 100 F 8x20x6 (295978), 2 x HF 100 G 8x19x6 (296066), 2 x HF 100 L 8x25,4x6 (296205), 2 x HF 100 B 9,6x19x6 (295569), 2 x HF 100 C 9,6x19x6 (295727), 2 x HF 100 F 9,6x19x6 (295987), 2 x HF 100 G 9,6x19x6 (296074), 2 x HF 100 L 9,6x30x6 (296201), 2 x HF 100 B 12,7x25x6 (295610), 2 x HF 100 C 12,7x25x6 (295753), 2 x HF 100 F 12,7x25x6 (296010), 2 x HF 100 G 12,7x25x6 (296086), 2 x HF 100 L 12,7x32x6 (296192)

Avantages: Les meilleures ventes d'un coup d'oeil

Dimension en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
335 x 225 x 380	6	6	1	300627

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 set



Propriétés: Assortiment de 5 fraises, denture 6, dans un coffret fermé Klingspor

Contenu: HF 100 B 9,6x19x6 (295569), HF 100 C 9,6x19x6 (295727), HF 100 D 9,6x8x6 (295843), HF 100 E 9,6x16x6 (295916), HF 100 F 9,6x19x6 (295987)

Avantages: Présentation des meilleures ventes - Rangement pratique et sécurisé des fraises

Dimension en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
70 x 70 x 100	6	6	1	336927

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 Steel



Propriétés: Assortiment de 5 fraises, denture 10, dans un coffret fermé Klingspor

Contenu: HF 100 A 9,6x19x6 (334120), HF 100 C 9,6x19x6 (334137), HF 100 D 9,6x8x6 (334146), HF 100 F 9,6x19x6 (334155), HF 100 L 9,6x30x6 (334172)

Avantages: Présentation de la meilleure denture pour l'acier (denture 10), rangement pratique et sécurisé des fraises - Denture optimisée pour l'acier et la fonte - Pouvoir de coupe nettement supérieur à celle d'une denture classique

Dimension en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
70 x 70 x 100	6	10	1	337154

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 Inox












Propriétés: Assortiment de 5 fraises, denture 11, dans un coffret fermé Klingspor

Contenu: HF 100 A 9,6x19,0x6 (334121), HF 100 C 9,6x19x6 (334138), HF 100 D 9,6x8x6 (334145), HF 100 F 9,6x19x6 (334156), HF 100 L 10x20x6 (334204)

Avantages: Présentation de la meilleure denture pour l'inox - Rangement pratique et sécurisé des fraises - Denture optimisée pour l'inox austénitique, résistant à la rouille et aux acides - Véritablement un pouvoir de coupe très important en comparaison à une denture classique

Dimension en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
70 x 70 x 100	6	11	1	334221

Brosses métalliques

Machines	Type de brosse métallique	Version du fil métallique	Matériau de la garniture	Utilisations							Type	Page			
				Acier de construction	Acier au carbone	Aciers alliés	Fonte	Acier inoxydable	Aluminium	Cuivre			Laiton	Bois	
	Brosse circulaire	torsadé	Fil en acier	●	●	●	●							<i>BR 600 Z</i>	293
			Fil en INOX					●	●	●	●				
	Brosse circulaire	torsadé	Fil en acier	●	●	●	●							<i>BRP 600 Z</i>	293
			Fil en INOX	●	●	●	●								
	Brosse coupe	torsadé	Fil en acier	●	●	●	●							<i>BK 600 Z</i>	294
			Fil en INOX	●	●	●	●								
Brosse coupe	gewellt	Fil en acier	●	●	●	●							<i>BK 600 W</i>	294	
		Fil en INOX	●	●	●	●									
Brosse boisseau	torsadé	Fil en acier	●	●	●	●							<i>BT 600 Z</i>	295	
		Fil en INOX	●	●	●	●									
Brosse boisseau	ondulé	Fil en acier	●	●	●	●							<i>BT 600 W</i>	295	
		Fil en INOX	●	●	●	●									
	Brosse circulaire	ondulé	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BR 600 W</i>	296	
			Fil en INOX	●	●	●	●								
	Brosse circulaire sur tige Ø 6 mm	torsadé	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BRS 600 Z</i>	296	
			Fil en INOX	●	●	●	●								
	Brosse circulaire sur tige Ø 6 mm	ondulé	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BRS 600 W</i>	297	
			Fil en INOX	●	●	●	●								
	Brosse circulaire sur tige Ø 6 mm	fibre abrasif	SIC	●		●		●	●	●	●	●	<i>BRS 600 P</i>	297	
	Brosse boisseau sur tige Ø 6 mm	ondulé	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BTS 600 W</i>	298	
			Fil en INOX	●	●	●	●								
	Brosse pinceau sur tige Ø 6 mm	torsadé	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BPS 600 Z</i>	298	
			Fil en INOX	●	●	●	●								
	Brosse pinceau sur tige Ø 6 mm	ondulé	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BPS 600 W</i>	299	
			Fil en INOX	●	●	●	●								
	Brosse à main avec poignée en bois	droit	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BH 600</i>	300	
			Fil en INOX	●	●	●	●								
			Fil en laiton						●	●	●	●			
	Brosse à main avec poignée en plastique	ondulé	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BHP 600</i>	300	
			Fil en INOX	●	●	●	●								
			Fil en laiton						●	●	●	●			
Brosse à main soudure d'angle	droit	Fil en acier	●	●	●	●						<i>BHK 600</i>	301		
		Fil en INOX	●	●	●	●									
Brosse pour bougie d'allumage	ondulé	Fil en INOX	●	●	●	●						<i>BHZ 600</i>	301		
		Fil en laiton	●	●	●	●									

● = utilisation principale

Brosse circulaire, fil torsadé

BR 600 Z



Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Brosse circulaire pour le traitement préliminaire et postérieur des raccords de soudure - Pour l'élimination agressive du tartre, de la rouille et de la calamine - Pour les travaux de brossage et d'ébavurage difficiles

Diamètre x largeur x alésage en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 14 x 22,23		Acier	0,50	22	20	12500 t/min	1	358311
115 x 14 x 22,23		Acier inoxydable	0,50	22	20	12500 t/min	1	358342
115 x 14	filetage M14	Acier	0,50	22	22	12500 t/min	1	370717
115 x 14	filetage M14	Acier inoxydable	0,50	22	22	12500 t/min	1	370718
125 x 14 x 22,23		Acier	0,50	22	24	12500 t/min	1	358312
125 x 14 x 22,23		Acier inoxydable	0,50	22	24	12500 t/min	1	358343
125 x 14	filetage M14	Acier	0,50	22	26	12500 t/min	1	370719
178 x 14 x 22,23		Acier	0,50	42	30	9000 t/min	1	358313
178 x 14 x 22,23		Acier inoxydable	0,50	42	30	9000 t/min	1	363720
178 x 14	filetage M14	Acier	0,50	39	36	9000 t/min	1	370720

Brosse circulaire, fil torsadé

BRP 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: L'outil idéal pour le traitement professionnel des joints de soudure en U ou en V dans la construction de pipelines, de tuyauterie et de réservoirs - Grâce à sa faible largeur, elle est utilisable également dans les zones difficilement accessibles (par exemple les fonds de soudure ou les soudures d'angle étroites) - Nettoyage de tous les raccords de soudure de tuyaux

Diamètre x largeur x alésage en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23	Acier	0,50	28	32	15000 t/min	1	358314
125 x 6 x 22,23	Acier	0,50	22	36	12500 t/min	1	358315
125 x 6 x 22,23	Acier inoxydable	0,50	22	36	12500 t/min	1	363992
178 x 6 x 22,23	Acier	0,50	42	48	9000 t/min	1	358319

Brosses métalliques

Brosse conique avec filetage, fil torsadé

BK 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: L'outil idéal pour le traitement des endroits difficilement accessibles, des angles intérieurs - Performances de brossage élevées grâce au fil torsadé - Convient remarquablement bien au nettoyage de grandes surfaces - Pour l'élimination de la calamine, de la rouille, de la peinture et des scories etc

Diamètre x Largeur en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 14	filetage M14	Acier	0,50	20	18	12500 t/min	1	358327
100 x 14	filetage M14	Acier inoxydable	0,50	20	20	12500 t/min	1	358329
115 x 14	filetage M14	Acier	0,50	22	18	12500 t/min	1	358328
115 x 14	filetage M14	Acier inoxydable	0,50	22	20	12500 t/min	1	358330

Brosse conique avec filetage, fil ondulé

BK 600 W



Utilisation:

Acier	●
-------	---

Avantages: L'outil idéal pour le traitement des endroits difficilement accessibles, des angles intérieurs et des joints d'onglet - Effet de brossage ménageant grâce au fil ondulé - Excellent pour le nettoyage de grandes surfaces - Pour l'élimination de la rouille, les impuretés, les restes de peinture, etc.

Diamètre en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	filetage M14	Acier	0,30	26	12500 t/min	1	364822
125	filetage M14	Acier	0,30	26	12500 t/min	1	370724

Brosse coupe avec filetage, fil torsadé

BT 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Pour les travaux de brossage agressifs de grandes surfaces planes - Pour la préparation de surfaces métalliques avant vernissage - Le fil torsadé robuste facilite le nettoyage et l'élimination des scories, de la rouille, de la calamine et des résidus de béton

Diamètre en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
65	filetage M14	Acier	0,35	22	18	12500 t/min	1	358334
65	filetage M14	Acier	0,50	22	18	12500 t/min	1	358335
65	filetage M14	Acier inoxydable	0,50	22	18	12500 t/min	1	358340
80	filetage M14	Acier	0,50	22	20	8500 t/min	1	358337
100	filetage M14	Acier	0,50	27	22	8500 t/min	1	358338

Brosse coupe, fil ondulé

BT 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: L'outil idéal pour le nettoyage et le décapage de surfaces profilées ou irrégulières, comme par ex. la tôle ondulée - Pour les travaux de brossage à contrainte moyenne, le décapage et l'élimination de la peinture, des impuretés et des résidus de peinture - Pour les travaux sur les tôles très minces, par ex. dans les ateliers de réparation automobile et les restaurants

Diamètre en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
65	filetage M14	Acier	0,30	21	12500 t/min	1	358372
65	filetage M14	Acier inoxydable	0,30	21	12500 t/min	1	358377
80	filetage M14	Acier	0,30	24	8500 t/min	1	358373
80	filetage M14	Acier inoxydable	0,30	24	8500 t/min	1	358326
100	filetage M14	Acier	0,30	27	8500 t/min	1	358375

Brosses métalliques

Brosse circulaire, fil ondulé

BR 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Pour travaux de brossage et d'ébavurage légers à moyens sur les arêtes tranchantes, les tuyaux ou les petites pièces - Ø150-200 mm pour l'utilisation sur des machines stationnaires - Ø115/Ø125 mm pour l'utilisation sur des meuleuses d'angle - Durée de vie élevée grâce à une garniture dense

Incl. jeu d'adaptateurs pour brosses Ø 150 - 200 mm pour la réduction d'arbre de montage (12,7 mm, 16 mm, 19 mm, 22,2 mm, 25,4 mm)

Diamètre x largeur x alésage en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 15	filetage M14	Acier	0,30	24	15000 t/min	1	370722
125 x 15	filetage M14	Acier	0,30	29	15000 t/min	1	370723
150 x 25 x 32		Acier	0,30	30	6000 t/min	1	363997
150 x 25 x 32		Acier inoxydable	0,30	30	6000 t/min	1	364000
178 x 25 x 32		Acier	0,30	42	6000 t/min	1	363998
178 x 25 x 32		Acier inoxydable	0,30	42	6000 t/min	1	364001
200 x 25 x 32		Acier	0,30	45	4500 t/min	1	363999
200 x 25 x 32		Acier inoxydable	0,30	45	4500 t/min	1	364002

Brosse circulaire sur tige, fil torsadé

BRS 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Version torsadée pour travaux de brossage grossier et une longue durée de vie - Pour le traitement efficace de zones difficilement accessibles telles que les rainures, les sillons, les cavités - Pour l'ébavurage d'arêtes tranchantes, l'élimination de la calamine, de la peinture et des scories

Diamètre x largeur x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
75 x 12 x 6	37	Acier	0,50	19	15	25000 t/min	10	358320
75 x 12 x 6	37	Acier inoxydable	0,50	19	15	25000 t/min	10	358321

Brosse circulaire sur tige, fil ondulé

BRS 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Version ondulée pour un nettoyage non agressif des matières et le décapage de petites à moyennes surfaces - Convient remarquablement bien au nettoyage d'endroits difficiles d'accès comme les moulures et les bordures de tôle - Bonnes performances également sur les pièces profilées

Diamètre x largeur x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
30 x 9 x 6	40	Acier	0,20	6	20000 t/min	20	358346
30 x 9 x 6	40	Acier inoxydable	0,20	6	20000 t/min	20	358357
40 x 9 x 6	40	Acier	0,20	11	18000 t/min	20	358348
40 x 9 x 6	40	Acier inoxydable	0,20	11	18000 t/min	20	358358
50 x 9 x 6	40	Acier	0,30	13	15000 t/min	10	358354
50 x 9 x 6	40	Acier inoxydable	0,30	13	15000 t/min	10	358359
60 x 14 x 6	44	Acier	0,30	18	15000 t/min	10	358355
60 x 14 x 6	44	Acier inoxydable	0,30	18	15000 t/min	10	358360
70 x 16 x 6	48	Acier	0,30	20	15000 t/min	10	358356
70 x 16 x 6	48	Acier inoxydable	0,30	20	15000 t/min	10	358362

Brosse circulaire sur tige, fil polyamide

BRS 600 P



Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Fils abrasifs en polyamide avec grain de silicium pour les travaux à pression de contact légère - Idéal pour la structuration et le décapage de composants en bois - Pour l'élimination de couches d'oxyde sur les métaux non ferreux ou de couleurs d'échauffement sur les composants en acier inox, par ex. sur les barres de support des rampes en acier inox

Diamètre x largeur x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 9 x 6	45	Polyamide SiC grain 120	10	6000 t/min	10	358364
50 x 9 x 6	45	Polyamide SiC grain 320	10	6000 t/min	10	358366
70 x 12 x 6	45	Polyamide SiC grain 120	14	4500 t/min	10	358367
70 x 12 x 6	45	Polyamide SiC grain 320	14	4500 t/min	10	358369

Brosses métalliques

Brosse coupe sur tige, fil ondulé

BTS 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: L'outil idéal pour le nettoyage de petites et moyennes surfaces - Le fil ondulé est idéal pour le traitement de finition ou la préparation des surfaces en acier ou acier inox - Élimine la peinture, la rouille et les incrustations

Diamètre x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 6	70	Acier	0,30	24	13000 t/min	20	358331
50 x 6	70	Acier inoxydable	0,30	24	13000 t/min	20	358332

Brosse pinceau sur tige, fil torsadé

BPS 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Le diamètre de l'outil change en fonction de la vitesse - Convient parfaitement au traitement des surfaces intérieures des tuyaux ou des alésages - Haute capacité de brossage grâce au fil torsadé

Diamètre x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
19 x 6	70	Acier	0,35	25	6	20000 t/min	20	358333
19 x 6	70	Acier inoxydable	0,35	25	6	20000 t/min	20	358336
22 x 6	70	Acier	0,35	25	8	20000 t/min	10	358339
22 x 6	70	Acier inoxydable	0,35	25	8	20000 t/min	10	358341
30 x 6	72	Acier	0,35	25	12	20000 t/min	10	358344
30 x 6	72	Acier inoxydable	0,35	25	12	20000 t/min	10	358345

Brosse pinceau sur tige, fil ondulé

BPS 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Pour le traitement de précision et l'élimination de bavures légères dans les tuyaux et les alésages - Convient très bien au traitement et au nettoyage de moules et de pièces coulées sous pression - Outil très souple et adaptable

Diamètre x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
12 x 6	70	Acier	0,30	25	20000 t/min	30	358350
12 x 6	70	Acier inoxydable	0,30	25	20000 t/min	30	358351
25 x 6	75	Acier	0,30	25	18000 t/min	10	358347
25 x 6	75	Acier inoxydable	0,30	25	18000 t/min	10	358352
30 x 6	75	Acier	0,30	25	18000 t/min	10	358349
30 x 6	75	Acier inoxydable	0,30	25	18000 t/min	10	358353

Brosses métalliques

Brosse à main avec corps en bois

BH 600



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Brosse à main avec poignée en bois pour élimination manuelle de la rouille, des salissures et de la peinture

Longueur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Nombre rangées	Épaisseur du fil métallique en mm	Unité d'emballage	Référence
290	125	25	Acier	droit	2	0,35	12	358361
290	125	25	Acier	droit	3	0,35	12	358376
290	125	25	Acier	droit	4	0,35	12	358365
290	125	25	Acier	droit	5	0,35	12	358363
290	125	25	Acier inoxydable	droit	3	0,30	12	358368
290	125	25	Acier inoxydable	droit	4	0,30	12	358370
290	125	25	Laiton	ondulé	3	0,35	12	358371
290	125	25	Laiton	ondulé	4	0,35	12	358374

Brosse à main avec poignée en plastique

BHP 600



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Manipulation agréable grâce à une poignée en plastique ergonomique - Fil ondulé pour un nettoyage non agressif de l'acier, de l'acier inox ou des métaux non ferreux

Longueur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Épaisseur du fil métallique en mm	Unité d'emballage	Référence
265	140	25	Acier	ondulé	0,30	24	358323
265	140	25	Acier inoxydable	ondulé	0,30	24	358324
265	140	25	Laiton	ondulé	0,30	24	358325

Brosse pour soudure d'angle

BHK 600



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Garniture en fil, forme en V, idéal pour le nettoyage et le décapage de soudures d'angle et en V - Convient très bien au traitement d'endroits difficilement accessibles, comme par ex. les coins ou les angles

Longueur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Nombre rangées	Épaisseur du fil métallique en mm	Unité d'emballage	Référence
290	125	25	Acier	droit	3	0,35	12	358378
290	125	25	Acier inoxydable	droit	3	0,30	12	358379

Brosse pour bougies d'allumage

BHZ 600



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Fil souple en laiton ou acier inox pour tous types de travaux de brossage fin - Idéal pour le nettoyage non agressif de surfaces de contact, comme par ex. les bougies d'allumage ou les électrodes

Longueur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Nombre rangées	Épaisseur du fil métallique en mm	Unité d'emballage	Référence
145	45	17	Laiton	ondulé	3	0,17	25	358322
145	45	17	Acier inoxydable	ondulé	3	0,17	25	358463

Lames de scie sauteuse

Type		Bois										Métal					Matière plastique et autre			Page								
		Bois tendre	Bois dur	Panneaux HPL *	Bois de construction	Panneaux revêtus	Plans de travail de cuisine	Contreplaqué	Multiplex	Panneaux de particules	Panneaux MDF	Panneaux agglomérés	Panneaux Trespa®	Bois avec clous	Stratifié	Tôles	Acier	Acier inoxydable	Tôles d'acier		Métaux non ferreux	Aluminium	Matériaux sandwich	Matière plastique	Matière plastique renforcée de fibres de verre	GFK	Époxy	Panneaux en PC
JS 302 WQ	Bois	●			●		●	●	●	●	●	●	●															304
JS 352 WQ	Bois	●			●		●	●	●	●	●	●	●															304
JS 601 WF	Bois	●			●			●	●	●	●	●	●															305
JS 601 WQ	Bois	●			●			●	●	●	●	●	●															305
JS 941 WF	Bois	●			●			●	●	●	●	●	●															306
JS 931 WF	Bois	●			●			●	●	●	●	●	●															306
JS 901 WQ	Bois		●	●				●		●		●	●															307
JS 661 WF	Bois	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●															307
JS 971 WF	Bois	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●															308
JS 951 WF	Bois	●			●	●		●																				308
JS 901 WF	Bois	●			●			●	●	●	●	●	●															309
JS 981 WA	Bois	●			●		●		●	●	●	●	●															310
JS 941 LF	Stratifié					●									●								●			●		309
JS 601 LF	Stratifié					●									●									●			●	310
JS 994 MT	Métal														●	●	●	●										311
JS 904 MF	Métal													●		●	●	●	●	●	●							311
JS 994 MF	Métal														●	●	●	●										312
JS 993 MF	Métal														●	●	●	●	●	●	●							312
JS 904 MT	Métal															●					●	●			●			313
JS 993 MT	Métal															●	●		●	●				●				313
JS 993 AX	Universel		●											●		●	●		●	●			●	●	●			314

● = Principales applications * Stratifiés haute pression

Lames de scie sabre



Type		Bois										Métal					Matière plastique et autre				Page		
		Bois tendre	Bois dur	Bois vert	Bois de chauffage	Bois de construction	Contreplaqué	Multiplax	Panneaux de particules	Panneaux agglomérés	Bois avec clous	Palettes	Tôles	Acier	Acier inoxydable	Métaux non ferreux	Aluminium	Matière plastique	Matière plastique renforcée de fibres de verre	Epoxy		Béton-gaz	Maçonnerie/murs
RS 652 WF	Bois	●				●	●	●	●	●													315
RS 603 WF	Bois	●				●	●			●								●					315
RS 603 WR	Bois	●		●	●	●																	316
RS 902 WF	Bois	●						●	●	●								●					316
RS 902 WQ	Bois	●		●	●	●																	317
RS 903 MF	Métal											●	●	●	●	●							318
RS 903 MQ	Métal											●	●	●									319
RS 993 MA	Métal											●	●	●									319
RS 983 MS	Métal											●	●										321
RS 993 PQ	Palettes									●	●		●	●	●	●		●	●				320
RS 915 CX	Matériaux minéraux																			●	●		322
RS 953 AQ	Universel								●	●								●	●				317
RS 903 AF	Universel								●					●	●								318
RS 993 AQ	Universel								●	●			●	●	●	●		●	●				320
RS 983 AS	Universel	●	●															●	●				321

● = Principales applications

Lames de scie sauteuse

Lame de scie sauteuse CV, affûtée, avoyée

JS 302 WQ



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, avoyée
Matériau	Crom-Vanadium



Utilisation:

Bois tendre	●
Bois de construction	●
Plans de travail de cuisine	●
Contreplaqué	●

NOUVEAU !

Avantages: Coupes très rapides et rugueuses dans presque tous les matériaux en bois - Topseller avec un très bon rapport qualité/prix

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670547
8 x 130 x 1,25	110	6	5 - 100	5	670548

Lame de scie sauteuse CV, affûtée, avoyée

JS 352 WQ



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, avoyée
Matériau	Crom-Vanadium



Utilisation:

Bois tendre	●
Bois de construction	●
Plans de travail de cuisine	●
Contreplaqué	●

NOUVEAU !

Avantages: Coupes courbes très rapides et rugueuses dans pratiquement tous les matériaux en bois - Topseller avec un très bon rapport qualité/prix

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670549

Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 601 WF



NOUVEAU !



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Bois de construction	●	Panneaux d'aggloméré	●
Bois tendre	●	Panneaux multiplex	●
Contreplaqué	●	Panneaux MDF	●
Panneaux lattés	●		

Avantages: Coupes très nettes et droites dans le bois et les matériaux à base de bois

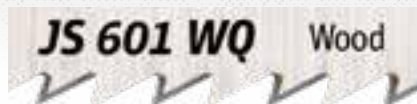
Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670540
8 x 130 x 1,45	110	10	4 - 80	5	670517

Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 601 WQ



NOUVEAU !



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Bois tendre	●	Panneaux d'aggloméré	●
Bois de construction	●	Panneaux multiplex	●
Contreplaqué	●	Panneaux MDF	●
Panneaux lattés	●		

Avantages: Coupes très nettes, droites et rapides dans le bois et les matériaux à base de bois

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,45	75	6	10 - 45	5	670538
8 x 115 x 1,45	90	8	10 - 65	5	670542
8 x 115 x 1,45	95	6	6 - 70	5	669581

Lames de scie sauteuse

Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 941 WF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

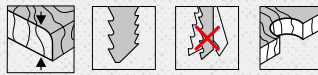
Bois tendre	●	Panneaux d'aggloméré	●
Bois de construction	●	Panneaux multiplex	●
Contreplaqué	●	Panneaux MDF	●
Panneaux lattés	●		

Avantages: Lame de scie avec denture dorsale pour des coupes courbes nettes dans le bois et les matériaux à base de bois de tous types - Arêtes de coupe fines et très nettes

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
5 x 100 x 1,45	75	10-18	4 - 30	5	670544

Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 931 WF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

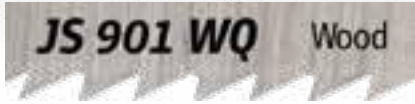
Bois tendre	●	Panneaux lattés	●
Bois de construction	●		
Panneaux d'aggloméré	●		
Contreplaqué	●		

Avantages: Produit haute performance avec denture double face pour des coupes en courbe extrêmes dans le bois et les matériaux à base de bois - Bords de coupe fins et nets - Convient aux matériaux fins et épais

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
5 x 115 x 1,45	95	8-11	3 - 60	5	670541

Lame de scie sauteuse Bimétal affûtée, conique

JS 901 WQ



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Bimétal



Utilisation:

Bois dur	●
Panneaux HPL	●
Contreplaqué	●
Panneaux lattés	●

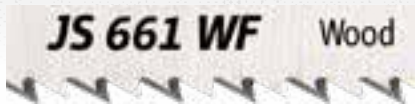
NOUVEAU !

Avantages: Coupes très rapides, droites et nettes dans les matériaux durs comme le bois dur, les stratifiés et les panneaux HPL - Durée de vie particulièrement élevée grâce à la construction bimétallique

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,27	75	6	10 - 45	5	670551

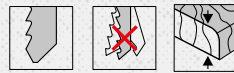
Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 661 WF



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium



Utilisation:

Bois tendre	●
Bois de construction	●
Panneaux revêtus	●
Plans de travail de cuisine	●

NOUVEAU !

Avantages: Coupes très nettes et droites dans le bois et les matériaux à base de bois - Bords de coupe nets sur la face visible grâce à la denture bout à bout - Particulièrement pour les panneaux revêtus et les planches de travail de cuisine

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670546

Lames de scie sauteuse

Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 971 WF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Plans de travail de cuisine	●
Panneaux revêtus	●
Bois tendre	●
Bois de construction	●

Avantages: Coupe propre et sans éclats des deux côtés grâce aux pointes de dents orientées radialement vers le centre de la lame de scie - Lame extra longue, particulièrement adaptée aux plans de travail de cuisine

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 132 x 1,45	110	12	3 - 60	5	670533

Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 951 WF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Bois tendre	●
Bois de construction	●
Panneaux revêtus	●
Laminat	●

Avantages: Coupes courbes fines et propres dans le bois tendre et les panneaux revêtus grâce à la denture pointue - Convient aussi parfaitement pour la coupe de stratifiés

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,45	75	18	2 - 20	5	670537

Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 901 WF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Bois tendre	●
Bois de construction	●
Contreplaqué	●
Panneaux lattés	●

Panneaux multiplex	●
Panneaux MDF	●

Avantages: Coupes très nettes, droites et rapides dans le bois et les matériaux à base de bois - Coupes particulièrement nettes grâce à la géométrie spéciale des dents, affûtées sur trois côtés - Convient également pour les matériaux épais jusqu'à 65 mm

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 115 x 1,45	90	9	3 - 65	5	670539

Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 941 LF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Laminat	●
Panneaux revêtus	●
Matière plastique	●

Avantages: Produit haute performance avec denture dorsale pour les coupes courbes dans les stratifiés, les parquets en vinyle, les plastiques et les panneaux revêtus de plastique - Denture fine pour des arêtes de coupe propres et sans éclats de tous côtés

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
5 x 100 x 1,45	75	17-19	3 - 30	5	670543

Lames de scie sauteuse

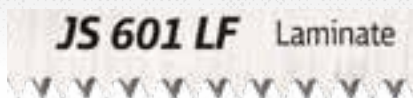
Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 601 LF



NOUVEAU !

Skilgger JS 601 LF Laminat Multilayer 11



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Laminat	●
Matière plastique	●
Panneaux revêtus	●

Avantages: Coupes très nettes, droites et sans bavures des deux côtés dans le plastique et les matériaux revêtus de plastique - Topseller pour les stratifiés et les parquets en vinyle

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,45	75	17	3 - 30	5	670550

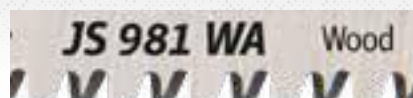
Lame de scie sauteuse CV affûtée, conique

JS 981 WA



NOUVEAU !

Skilgger JS 981 WA Wood Multilayer 11



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

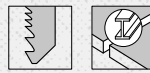
Bois tendre	●	Panneaux d'aggloméré	●
Bois de construction	●	Panneaux multiplex	●
Plans de travail de cuisine	●	Panneaux MDF	●
Panneaux lattés	●		

Avantages: Coupes très nettes et droites dans le bois et les matériaux à base de bois - Coupes particulièrement nettes grâce à la géométrie spéciale des dents, affûtées sur trois côtés - Lame extra forte pour des coupes à l'angle exact

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1,7	75	9	3 - 45	5	670556
8 x 130 x 1,7	105	9	3 - 80	5	670535
8 x 170 x 1,7	145	9	3 - 120	5	670545

Lame de scie sauteuse Bimétal, fraisée, ondulée

JS 994 MT



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	fraisée, ondulée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Tôles	●
Métal	●
Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Lame spéciale à denture variable pour tôles d'acier et d'inox - Denture plus fine (que la JS 994 MF) pour les épaisseurs de matériau plus fines - Coupe droite - Durée de vie élevée grâce à la construction bimétallique

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 90 x 1	63	23-28	1 - 3	5	670498

Lame de scie sauteuse Bimétal, fraisée, ondulée

JS 904 MF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	fraisée, ondulée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Tôles	●	Métaux non ferreux	●
Métal	●	Aluminium	●
Acier	●	Bois avec clous	●
Acier inoxydable	●		

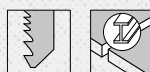
Avantages: Topseller pour le travail des métaux - Coupes droites dans les tôles et les métaux de tous types, y compris l'acier inoxydable - Durée de vie élevée grâce à la construction bimétallique

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1	75	12	2,5 - 6	5	669417

Lames de scie sauteuse

Lame de scie sauteuse Bimétal, fraisée, ondulée

JS 994 MF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	fraisée, ondulée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

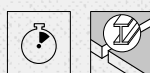
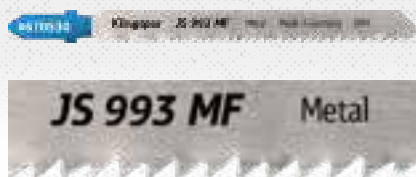
Tôles	●
Métal	●
Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Lame spéciale à denture Vario pour tôles d'acier et d'inox - Coupe droite - Durée de vie élevée grâce à la construction bimétallique

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 90 x 1	63	11-13	2,5 - 6	5	670323

Lame de scie sauteuse Bimétal, fraisée, avoyée

JS 993 MF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Tôles	●	Métaux non ferreux	●
Métal	●	Aluminium	●
Acier	●		
Acier inoxydable	●		

Avantages: Lame spéciale à denture progressive pour profilés et tôles en acier inoxydable, acier et autres métaux - Convient pour les matériaux fins et épais (jusqu'à 10 mm d'épaisseur) - Coupe très rapide et droite - Durée de vie élevée grâce à la construction bimétallique

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 100 x 1	75	10-16	1,5 - 10	5	670530

Lame de scie sauteuse Bimétal, fraisée, ondulée

JS 904 MT



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	fraisée, ondulée
Matériau	Bimétal



Utilisation:

Métal	●
Matériau sandwich	●
Aluminium	●
Plastiques renforcés de fibres	●

NOUVEAU !

Avantages: Lame particulièrement longue pour les tubes et les grandes sections de profilés métalliques - Grâce à la denture fine, spécialement adaptée aux profilés à faible épaisseur - Coupe droite

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 130 x 1	110	21	1 - 3	5	670532

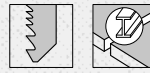
Lame de scie sauteuse Bimétal, fraisée, avoyée

JS 993 MT



Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal



Utilisation:

Aluminium	●	Métaux non ferreux	●
Plastiques renforcés de fibres	●		
Acier	●		
Acier inoxydable	●		

NOUVEAU !

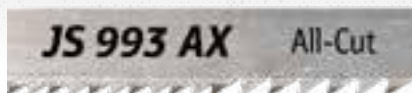
Avantages: Lame universelle à denture Vario pour le travail du métal et des matières plastiques - Pour la coupe de tubes, profilés, tôles d'épaisseur faible à moyenne - Convient également parfaitement pour les matières plastiques et les matériaux sandwich - Coupes droites et rapides - Lame extra longue pour les grandes sections de pièces - Durée de vie élevée grâce à la construction bimétallique

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 132 x 1	110	16-25	1,2 - 6	5	670505

Lames de scie sauteuse

Lame de scie sauteuse Bimétal, fraisée, avoyée

JS 993 AX



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige en T
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Bois dur	●	Métal	●
Plastiques renforcés de fibres	●	Acier inoxydable	●
Résine époxyde	●	Métaux non ferreux	●
Acier	●	Bois avec clous	●

Avantages: Lame de scie universelle à denture Vario en exécution bimétal adaptée à la coupe de tous les matériaux, également pour le bois avec clous - Lame extra épaisse, stable et longue pour les grandes sections de pièces à usiner

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
8 x 132 x 1,27	110	10-14	3 - 80	5	670527

Lame de scies sabre CV, affûtée, avoyée

RS 652 WF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	affûtée, avoyée
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Bois tendre	●
Bois de construction	●
Contreplaqué	●
Panneaux multiplex	●

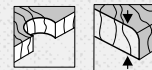
Panneaux lattés	●
Panneaux d'aggloméré	●

Avantages: Lame de scie universelle pour poutres en bois et bois de construction jusqu'à 100 mm d'épaisseur - Bords de coupe fins - Aussi pour des coupes courbes dans les panneaux en bois composite et les plans de travail de cuisine - Bon rapport qualité/prix

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 150 x 1,2	130	6	6 - 100	5	670493

Lame de scies sabre CV, fraisée, avoyée

RS 603 WF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Bois tendre	●
Bois de construction	●
Contreplaqué	●
Panneaux d'aggloméré	●

Avantages: Lame de scie universelle pour poutres en bois et bois de construction avec des sections de matériau plus larges - Bords de coupe fins - Aussi pour des coupes dans les panneaux en bois composite et les plans de travail de cuisine - Convient également pour la découpe de tubes en plastique

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 230 x 1,2	210	6	6 - 180	5	670464
19 x 300 x 1,2	280	6	6 - 250	5	670476

Lames de scie sabre

Lame de scies sabre CV, fraisée, avoyée

RS 603 WR



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

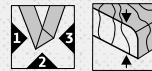
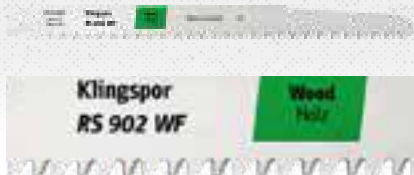
Bois tendre	●
Bois de construction	●
Bois vert	●
Bois de chauffage	●

Avantages: Lame de scie CV à denture grossière - Pour des coupes rapides et rugueuses dans le bois, les matériaux à base de bois et les plans de travail de cuisine - Convient également pour le bois vert et le bois de chauffage

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 150 x 1,2	130	4	15 - 100	5	670496
19 x 230 x 1,2	210	3	20 - 170	5	670479
19 x 300 x 1,2	280	3	20 - 250	5	670472

Lame de scies sabre CV, affûtée, conique

RS 902 WF



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	affûtée, conique
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Contreplaqué	●
Panneaux multiplex	●
Panneaux lattés	●
Panneaux d'aggloméré	●

Avantages: Lame de scie CV à denture spéciale avec affûtage diamanté sur trois côtés - Coupes nettes dans le bois, les matériaux à base de bois et les plans de travail de cuisine - Convient également très bien pour la coupe de tubes en plastique

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 240 x 1,2	210	7	6 - 100	5	670469

Lame de scies sabre CV, affûtée, avoyée

RS 902 WQ



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	affûtée, avoyée
Matériau	Crom-Vanadium

Utilisation:

Bois tendre	●
Bois de construction	●
Bois vert	●
Bois de chauffage	●

Avantages: Lame de scie longue avec denture grossière spéciale - Particulièrement adaptée au bois tendre, au bois vert et au bois de chauffage - Coupe très rapide - Ne se bloque pas dans les branches et les morceaux de bois plus épais

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 240 x 1,2	210	4-5	15 - 190	5	670475

Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 953 AQ



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Bois avec clous	●
Panneaux d'aggloméré	●
Plastiques renforcés de fibres	●
Résine époxyde	●

Avantages: Lame bi-métal universelle pour le bois, le bois avec métal (clous, vis, ferrures) et les matières plastiques - Idéale pour les travaux de démolition, la restauration de bâtiments anciens - Coupes rapides - Convient également pour les coupes courbes grossières

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 150 x 1,27	130	6	6 - 100	5	670435
19 x 230 x 1,27	210	6	6 - 170	5	670421

Lames de scie sabre

Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 903 AF



Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Bois avec clous	●
Métaux non ferreux	●
Aluminium	●

NOUVEAU !

Avantages: Lame bimétallique à denture plus fine pour le bois avec clous et pour les tôles, les tubes et les profilés en divers métaux - Pour les profilés ouverts et les tubes en acier d'épaisseur moyenne

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 150 x 0,9	130	10	3 - 12	5	670432
19 x 200 x 0,9	180	10	3 - 12	5	670362

Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 903 MF



Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Aluminium	●

NOUVEAU !

Avantages: Lame bimétallique pour découper l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium et les métaux non ferreux - Grâce à la denture fine, particulièrement adaptée aux tôles, profilés et tubes à paroi mince - Topseller pour le secteur du chauffage et du sanitaire

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 150 x 0,9	130	18	1,5 - 4	5	670415
19 x 230 x 0,9	210	18	1,5 - 4	5	670434

Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 903 MQ



Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Tôles	●
Acier	●
Acier inoxydable	●

NOUVEAU !

Avantages: Lame bi-métal pour couper tous types de métaux, y compris l'acier inoxydable - Particulièrement adaptée aux tôles et profilés d'épaisseur moyenne à forte - Produit top pour le secteur du chauffage et du sanitaire

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 150 x 0,9	130	14	2 - 8	5	670322
19 x 230 x 0,9	210	14	2 - 8	5	670429

Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 993 MA



Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Tôles	●
Acier	●
Acier inoxydable	●

NOUVEAU !

Avantages: Lame bimétallique à denture variable pour tous types de métaux, même l'acier inoxydable - Particulièrement adaptée aux tôles et profilés d'épaisseur moyenne à forte - Lame large pour des coupes droites et d'angle précis - Particulièrement adaptée à une utilisation dans le domaine du chauffage et des sanitaires

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
25,4 x 150 x 0,9	130	10-14	4 - 12	5	670428
25,4 x 225 x 0,9	205	10-14	4 - 12	5	670338

Lames de scie sabre

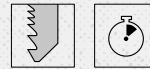
Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 993 AQ



Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal



Utilisation:

Plastiques renforcés de fibres	●
Résine époxyde	●
Acier	●
Acier inoxydable	●

NOUVEAU !

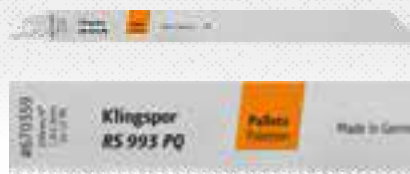
Métaux non ferreux	●
Bois avec clous	●

Avantages: Lame de scie bimétallique à denture variable - Utilisation universelle pour le métal, les métaux non ferreux, le bois et les matières plastiques - Coupes rapides - Convient très bien pour le bois avec clous

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 150 x 0,9	130	10-14	3 - 10	5	670341
19 x 300 x 0,9	280	10-14	3 - 10	5	670352

Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 993 PQ



Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal



Utilisation:

Plastiques renforcés de fibres	●
Résine époxyde	●
Acier	●
Acier inoxydable	●

NOUVEAU !

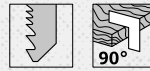
Métaux non ferreux	●
Aluminium	●
Bois avec clous	●

Avantages: Lame de scie bimétallique à denture variable - Utilisation universelle pour le métal, les métaux non ferreux, le bois et les matières plastiques - Coupe rapide - Topseller pour palettes (bois avec clous)

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 230 x 0,9	210	10-14	3 - 160	5	670359

Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 983 MS



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

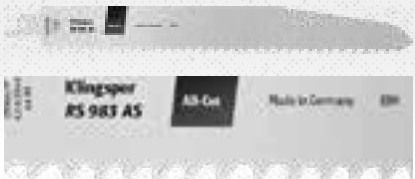
Tôles	●
Acier	●

Avantages: Lame spéciale en construction bimétallique et denture variable pour l'acier inoxydable, l'acier et d'autres métaux - Particulièrement adaptée aux tubes, profilés et tôles avec de grandes sections de matériaux (p. ex. poutres en acier) - Coupes droites et précises en angles grâce à l'épaisseur élevée de la lame

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
19 x 230 x 1,57	210	8-10	4 - 12	5	670345

Lame de scies sabre Bimétal, fraisée, avoyée

RS 983 AS



NOUVEAU !

Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	fraisée, avoyée
Matériau	Bimétal

Utilisation:

Bois dur	●
Bois tendre	●
Plastiques renforcés de fibres	●
Résine époxyde	●

Avantages: Lame bimétallique pour les travaux de démolition et de rénovation de bâtiments anciens - Coupes sans effort dans le bois, le bois avec clous, les matériaux dérivés du bois et les matières plastiques de tous types - Coupes droites et à l'équerre grâce à l'épaisseur renforcée de la lame

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
25,4 x 230 x 1,57	210	4-6	20 - 190	5	670324

Lames de scie sabre

Lame de scie sabre à concrétion carbure

RS 915 CX



Propriétés

Raccordement	Tige universelle 1/2"
Forme	Forme spéciale
Matériau	Métal dur

Utilisation:

Béton-gaz	●
Maçonnerie	●

NOUVEAU !

Avantages: Lame de scie spéciale avec dents à concrétion carbure, spécialement conçue pour les matériaux abrasifs - Durée de vie élevée et coupe agressive dans le béton cellulaire et la maçonnerie

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Longueur utile en mm	Dents par pouce	Pour épaisseur de matériau en mm	Unité d'emballage	Référence
50 x 325 x 2,5	254	1,95	30 - 200	5	670042
50 x 460 x 2,5	388	1,95	30 - 360	5	670319



A large grid of small dots for taking notes.

Assortiments libre service

Machine	Application / Matériau	Type de produit	Page	
		FP 77 K T-ACT	328	
		PS 77 CK T-ACT	328	
		PS 21 FK	329	
		PS 18 EK	330	
		AN 400	332	
		PS 33 B/C K	333	
		PS 22 K	335	
	Coussinets manuels auto-agrippants pour disques abrasifs 125/150 mm		HBD 125/150	337
	Coussinet de protection auto-agrippant pour disques abrasifs		PP 555	337
			PS 21 FK	329
		AN 400	339	
		PS 33 B/C K	340	
		PS 22 K	342	
		AN 400	339	
		PS 33 B/C K	340	
		PS 22 K	342	



Acier inoxydable



Métal



Bois



Peinture



Enduit



Matière plastique



Acier



Métaux non ferreux



Bois dur



Vernis



Verre



Aluminium



Pierre



Béton



Titane



Acier au carbone

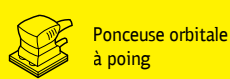


Aciers fortement alliés

Machine	Application / Matériau	Type de produit	Page
		AN 400	343
		PS 33 B/C K	344
		PS 22 K	345
		AN 400	333
		PS 33 B/C K	346
		PS 22 K	347
		PS 19 E/F K	331
		PS 33 B/C K	333
		AN 400	332
		LS 309 XH	348
		CS 310 XF	349
		KM 613	350
		CS 561	350



Ponçuse excentrique



Ponçuse orbitale à poing



Ponçuse à rallonges



Meuleuse droite



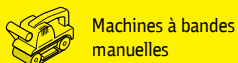
Ponçage manuel



Meuleuse d'angle



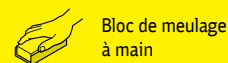
Ponçuse portative



Machines à bandes manuelles



Perceuse



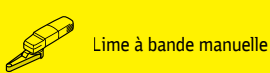
Bloc de meulage à main



Ponçuse orbitale



Ponçuse triangulaire



Lime à bande manuelle

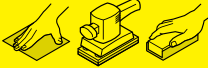





















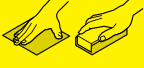







Arbre flexible



Ponçuse sur table

Assortiments libre service

Machine	Application / Matériau	Type de produit	Page
	 	KL 375 J	351
	 	PL 31 B	352
	  	PS 33 B/C	352
	  	PS 30 D	353
	 	KL 371 X	354
	 	PL 31 B	354
	 	PS 33 B/C	355
	   	PS 11 A	356
		PS 11 C	356
	  	NPA 400	357
	 	SK 500	357
		SK 700 A	358
		SW 501	358



Acier inoxydable



Métal



Bois



Peinture



Enduit



Matière plastique



Acier



Métaux non ferreux



Bois dur



Vernis



Verre



Aluminium



Pierre



Béton



Titane



Acier au carbone



Aciers fortement alliés

Machine	Épaisseur en mm	Application / Matériau	Type de produit	Page
	0,8		A 980 TZ Special	359
			A 60 Extra	359
			A 660 R Supra	360
	1,0		A 60 TZ Special	361
			A 960 TZ Special	361
			K 960 TX Special	362
			Z 960 TX Special	362
			EDGE	363
	1,2		A 346 Extra	363
			A 646 R Supra	364
			A 46 TZ Special	364
			A 946 TZ Special	365



Ponceuse excentrique



Ponceuse orbitale à poing



Ponceuse à rallonges



Meuleuse droite



Ponçage manuel



Meuleuse d'angle



Ponceuse portative



Machines à bandes manuelles



Perceuse



Bloc de meulage à main



Ponceuse orbitale



Ponceuse triangulaire



Lime à bande manuelle



Arbre flexible



Ponceuse sur table

Assortiments libre service

Abrasif sur support film, auto-agrippant, imperméable

FP 77 K T-ACT SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	●
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage fin un support film plat et hautement flexible permet une qualité de surface parfaite

Disques: Set composé de 2 pièces en grain 240, 2 pièces en grain 320 et 2 pièces en grain 400

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre en mm	Grain														Formes de perforation		Référence									
125	plusieurs tailles des grains														⊙ GLS 5		367314									
150	plusieurs tailles des grains														⊙ GLS 74		368446									

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	○
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diamètre en mm	Grain														Formes de perforation		Référence									
125	80														⊙ GLS 27		360318									
125	100														⊙ GLS 27		360319									
125	120														⊙ GLS 27		360321									
125	150														⊙ GLS 27		360322									
125	180														⊙ GLS 27		360323									
150	80														⊙ GLS 47		360349									
150	100														⊙ GLS 47		360347									
150	120														⊙ GLS 47		360351									
150	150														⊙ GLS 47		360350									
150	180														⊙ GLS 47		360348									

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	○
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé

Disques: Set composé de 2 pièces en grain 80, 2 pièces en grain 120 et 2 pièces en grain 180

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	plusieurs tailles des grains	☉ GLS 5	367315
150	plusieurs tailles des grains	☉ GLS 47	383215
150	plusieurs tailles des grains	☉ GLS 74	367316

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 21 FK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Abrasif agressif grâce au corindon au zircon auto-aiguissant - Optimal pour le ponçage grossier et la finition de l'acier inoxydable - Longue durée de vie

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	40	○ 0	367263
125	60	○ 0	367262
125	80	○ 0	367261
125	120	○ 0	367260
125	180	○ 0	367259
125	240	○ 0	367257
125	320	○ 0	367255
125	400	○ 0	367254
150	40	○ 0	367098
150	60	○ 0	367097



Assortiments libre service

► **ATTENTION: Suite PS 21 FK SB-emballé, Abrasif sur support papier, auto-agrippant**

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
150	80	○ 0	367095
150	40	⊙ GLS 3	367096
150	60	⊙ GLS 3	367100
150	80	⊙ GLS 3	367099

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 18 EK SB-emballé

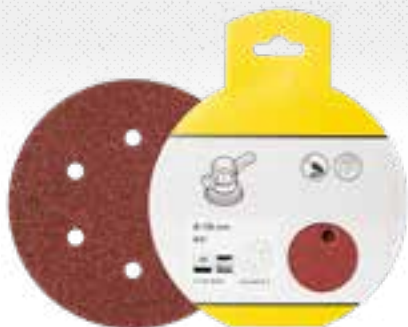


Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Matière plastique	⦿
Peinture/vernis/mastic	⦿



Avantages: Produit spécial pour bois et pièces tournées

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	40	⊙ GLS 5	315546
125	60	⊙ GLS 5	315547
125	80	⊙ GLS 5	315548
125	120	⊙ GLS 5	315550
125	180	⊙ GLS 5	367253
150	40	⊙ GLS 3	315553
150	60	⊙ GLS 3	315554
150	80	⊙ GLS 3	315555
150	120	⊙ GLS 3	315557
150	180	⊙ GLS 3	315559

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 19 EK SB-emballé



NOUVEAU !



Propriétés		Utilisation:	
Liant	Résine synthétique	Bois	●
Nature du grain SiC		Peinture/vernis/mastic	●
Poudrage	Serré	Matière plastique	●
Support	E-papier	Verre/pierre	●

Avantages: Grain carbure de silicium dur et coupant pour les matériaux résistants - Disque haute performance robuste avec un support papier E pour le ponçage grossier

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
225	24	⊗ GLS 55	665096

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 19 FK SB-emballé



NOUVEAU !



Propriétés		Utilisation:	
Liant	Résine synthétique	Maçonnerie	●
Nature du grain SiC		Crépi	●
Poudrage	Serré	Béton	●
Support	F-papier + toile	Peinture/vernis/mastic	●
		Matière plastique	●
		Bois	●

Avantages: Disque haute performance très robuste avec support combiné résistant à la déchirure pour le ponçage grossier - Grain carbure de silicium dur et coupant pour les matériaux résistants - Pour les applications plus extrêmes

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
225	16	⊗ GLS 55	665097

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Assortiments libre service

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400 SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

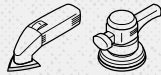
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	80	● Treillis	360234
125	120	● Treillis	360235
125	180	● Treillis	360237
125	240	● Treillis	360238
125	320	● Treillis	360251
150	80	● Treillis	360261
150	120	● Treillis	360262
150	180	● Treillis	360263
150	240	● Treillis	360264
150	320	● Treillis	360265
225	80	● Treillis	360278
225	120	● Treillis	360279
225	180	● Treillis	360282
225	240	● Treillis	360280
225	320	● Treillis	360281

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400 SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Disques: Set composé de 2 pièces en grain 80, 2 pièces en grain 120 et 2 pièces en grain 180

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	plusieurs tailles des grains	● Treillis	367459
125	plusieurs tailles des grains	● Treillis	367328
150	plusieurs tailles des grains	● Treillis	367327
150	plusieurs tailles des grains	● Treillis	383201

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	60	⦿ GLS 27	360312
125	80	⦿ GLS 27	360313
125	120	⦿ GLS 27	360314
125	60	⦿ GLS 5	360250
125	80	⦿ GLS 5	360248
125	120	⦿ GLS 5	360249
150	60	⦿ GLS 1	360266
150	80	⦿ GLS 1	360267
150	120	⦿ GLS 1	360268



Assortiments libre service

► ATTENTION: Suite PS 33 CK SB-emballé , Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
150	60	⊙ GLS 3	360324
150	80	⊙ GLS 3	360325
150	120	⊙ GLS 3	360326
150	60	⊗ GLS 47	368440
150	80	⊗ GLS 47	368445
150	120	⊗ GLS 47	368444
150	60	⊗ GLS 51	360272
150	80	⊗ GLS 51	360273
150	120	⊗ GLS 51	360274
150	60	⊗ GLS 74	360330
150	80	⊗ GLS 74	360331
150	120	⊗ GLS 74	360334
225	60	⊗ GLS 55	366980
225	80	⊗ GLS 55	366979
225	120	⊗ GLS 55	366984

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	180	⊙ GLS 27	360315
125	240	⊙ GLS 27	360316
125	320	⊙ GLS 27	360317
125	180	⊙ GLS 5	360247
125	240	⊙ GLS 5	360246
125	320	⊙ GLS 5	360245
150	180	⊙ GLS 1	360269
150	240	⊙ GLS 1	360270
150	320	⊙ GLS 1	360271
150	180	⊙ GLS 3	360327
150	240	⊙ GLS 3	360328
150	320	⊙ GLS 3	360329
150	180	⊗ GLS 47	368443
150	240	⊗ GLS 47	368442
150	320	⊗ GLS 47	368441



►► **ATTENTION: Suite PS 33 BK SB-emballé , Abrasif sur support papier, auto-agrippant**

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
150	180	⊗ GLS 51	360275
150	240	⊗ GLS 51	360276
150	320	⊗ GLS 51	360277
150	180	⊗ GLS 74	360335
150	240	⊗ GLS 74	360336
150	320	⊗ GLS 74	360337
225	150	⊗ GLS 55	366977
225	180	⊗ GLS 55	366976

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⓪
Métal universel	●		
Acier inoxydable	⓪		
Peinture/vernis/mastic	⓪		



Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
115	40	○ 0	278805
115	60	○ 0	278806
115	80	○ 0	278807
115	120	○ 0	278808
115	180	○ 0	278809
115	40	⊗ GLS 4	243219
115	60	⊗ GLS 4	241608
115	80	⊗ GLS 4	243220
115	120	⊗ GLS 4	241610
115	180	⊗ GLS 4	241611
125	40	⊗ GLS 5	241614
125	60	⊗ GLS 5	241625
125	80	⊗ GLS 5	241626
125	120	⊗ GLS 5	241627
125	180	⊗ GLS 5	241628
150	40	⊗ GLS 1	371811
150	60	⊗ GLS 1	367094
150	80	⊗ GLS 1	367093
150	120	⊗ GLS 1	367092
150	180	⊗ GLS 1	371812
150	40	⊗ GLS 3	241649
150	60	⊗ GLS 3	241650



Assortiments libre service

► ATTENTION: Suite PS 22 K SB-emballé, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
150	80	⊙ GLS 3	241651
150	120	⊙ GLS 3	241652
150	180	⊙ GLS 3	241653
150	60	⊗ GLS 47	669620
150	80	⊗ GLS 47	669621
150	120	⊗ GLS 47	669622
150	180	⊗ GLS 47	669623
150	240	⊗ GLS 47	669625
150	320	⊗ GLS 47	669624
150	40	⊗ GLS 51	319068
150	60	⊗ GLS 51	319069
150	80	⊗ GLS 51	319070
150	120	⊗ GLS 51	319071
150	180	⊗ GLS 51	319073
150	60	⊗ GLS 74	669628
150	80	⊗ GLS 74	669629
150	120	⊗ GLS 74	669630
150	180	⊗ GLS 74	669631
150	240	⊗ GLS 74	669626

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Coussinet de protection, auto-agrippant

PP 555 SB-emballé



Avantages: Amélioration de l'effet auto-agrippant et protection du plateau-support sur les ponceuses excentriques

Diamètre en mm	Compatible avec	Référence
125	Ponceuse excentrique	370652
150	Ponceuse excentrique	358148
225	Ponceuse autoportée à rallonges	370662

Unité d'expédition = 1 unité d'emballage de 2 coussinets

Cale de ponçage, auto-agrippant

HBD 125



NOUVEAU !



Avantages: Très bien adapté pour le travail des contours et des surfaces - Ponçage sans fatigue grâce à sa forme ergonomique - Pour les disques auto-agrippants de diamètre 125 mm
Auto-agrippant

Diamètre en mm	Unité d'emballage	Référence
125	1	387039

Cale de ponçage, auto-agrippant

HBD 150



NOUVEAU !



Avantages: Très bien adapté pour le travail des contours et des surfaces - Ponçage sans fatigue grâce à sa forme ergonomique - Pour les disques auto-agrippants de diamètre 150 mm
Auto-agrippant

Diamètre en mm	Unité d'emballage	Référence
150	1	387044

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400 SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
70 x 125	80	Treillis	360204
70 x 125	120	Treillis	360205
70 x 125	180	Treillis	360206
70 x 125	240	Treillis	360207
70 x 125	320	Treillis	360208
80 x 133	80	Treillis	360197
80 x 133	120	Treillis	360198
80 x 133	180	Treillis	360199
80 x 133	240	Treillis	360200
80 x 133	320	Treillis	360201
93 x 178	80	Treillis	360223
93 x 178	120	Treillis	360224
93 x 178	180	Treillis	360225
93 x 178	240	Treillis	360226
93 x 178	320	Treillis	360227
103 x 115	80	Treillis	367138
103 x 115	120	Treillis	367137
103 x 115	180	Treillis	367136
103 x 115	240	Treillis	367135
103 x 115	320	Treillis	367134
115 x 230	80	Treillis	360217
115 x 230	120	Treillis	360218
115 x 230	180	Treillis	360219
115 x 230	240	Treillis	360220
115 x 230	320	Treillis	360222

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Assortiments libre service

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
70 x 125	60	□ GL 0	360209
70 x 125	80	□ GL 0	360210
70 x 125	120	□ GL 0	360213
80 x 133	40	▤ GL 18	367118
80 x 133	60	▤ GL 18	360293
80 x 133	80	▤ GL 18	360294
80 x 133	120	▤ GL 18	360295
93 x 178	60	▤ GL 17	360228
93 x 178	80	▤ GL 17	360230
93 x 178	120	▤ GL 17	360231
103 x 115	40	▤ GL 19	367214
103 x 115	60	▤ GL 19	367215
103 x 115	80	▤ GL 19	367216
103 x 115	120	▤ GL 19	367217
115 x 230	60	▤ GL 15	360300
115 x 230	80	▤ GL 15	360301
115 x 230	120	▤ GL 15	360302
115 x 115	60	▤ GL 20	360306
115 x 115	80	▤ GL 20	360307
115 x 115	120	▤ GL 20	360308
115 x 105	40	▤ GL 43	367222
115 x 105	60	▤ GL 43	367221
115 x 105	80	▤ GL 43	367220
115 x 105	120	▤ GL 43	367227

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
70 x 125	180	GL 0	360214
70 x 125	240	GL 0	360215
70 x 125	320	GL 0	360216
80 x 133	180	GL 18	360303
80 x 133	240	GL 18	360296
80 x 133	320	GL 18	360297
93 x 178	180	GL 17	360252
93 x 178	240	GL 17	360232
93 x 178	320	GL 17	360233
103 x 115	180	GL 19	367218
103 x 115	240	GL 19	367219
103 x 115	320	GL 19	367223
115 x 230	180	GL 15	360304
115 x 230	240	GL 15	360305
115 x 230	320	GL 15	360320
115 x 115	180	GL 20	360309
115 x 115	240	GL 20	360310
115 x 115	320	GL 20	360311
115 x 105	180	GL 43	367226
115 x 105	240	GL 43	367225
115 x 105	320	GL 43	367224

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Assortiments libre service

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	①
Métal universel	●		
Acier inoxydable	①		
Peinture/vernis/mastic	①		

Avantages: Débit de coupe élevé - Finition homogène

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
70 x 125	60	□ GL 0	367130
70 x 125	80	□ GL 0	367132
70 x 125	120	□ GL 0	367131
70 x 125	180	□ GL 0	367133
80 x 133	40	▤ GL 18	367125
80 x 133	60	▤ GL 18	367126
80 x 133	80	▤ GL 18	367129
80 x 133	120	▤ GL 18	367127
80 x 133	180	▤ GL 18	367128
103 x 115	40	▤ GL 19	367240
103 x 115	60	▤ GL 19	367239
103 x 115	80	▤ GL 19	367238
103 x 115	120	▤ GL 19	367235
103 x 115	180	▤ GL 19	367237
115 x 230	40	▤ GL 15	369725
115 x 230	60	▤ GL 15	369726
115 x 230	80	▤ GL 15	369724
115 x 230	120	▤ GL 15	369723
115 x 230	180	▤ GL 15	369722
115 x 105	40	▤ GL 43	367234
115 x 105	60	▤ GL 43	367233
115 x 105	80	▤ GL 43	367232
115 x 105	120	▤ GL 43	367231

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Papier de finition

PL 31 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Bon rapport qualité/prix - Optimal pour le ponçage avec machines portatives - Très bonne finition de surface

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
93 x 230	40	GL 9	382745
93 x 230	60	GL 9	382746
93 x 230	80	GL 9	382747
93 x 230	120	GL 9	382748
93 x 230	180	GL 9	382749
93 x 230	240	GL 9	382750

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400 SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Set composé de 2 pièces en grain 80, 2 pièces en grain 120 et 2 pièces en grain 180

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
99 x 148	plusieurs tailles des grains	△ GLS81	367745

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 coupes

Assortiments libre service

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
98 x 148	40	⦿ GLS 24	366849
98 x 148	60	⦿ GLS 24	360333
98 x 148	80	⦿ GLS 24	360338
98 x 148	120	⦿ GLS 24	360339

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
98 x 148	180	⦿ GLS 24	360340
98 x 148	240	⦿ GLS 24	360341
98 x 148	320	⦿ GLS 24	360342

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	●
Métal universel	●		
Acier inoxydable	⓪		
Peinture/vernis/mastic	⓪		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
98 x 148	40	⚙️ GLS 24	366848
98 x 148	60	⚙️ GLS 24	366847
98 x 148	80	⚙️ GLS 24	366846
98 x 148	120	⚙️ GLS 24	366845
98 x 148	180	⚙️ GLS 24	366844
102 x 150	40	GLS 67	665436
102 x 150	60	GLS 67	665437
102 x 150	80	GLS 67	665438
102 x 150	120	GLS 67	665439
102 x 150	180	GLS 67	665440

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Assortiments libre service

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	40	△ GLS 15	366850
96	60	△ GLS 15	360241
96	80	△ GLS 15	360244
96	120	△ GLS 15	360243

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 triangles

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⦿



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	180	△ GLS 15	360242
96	240	△ GLS 15	360240
96	320	△ GLS 15	360239

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 triangles

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⦿
Métal universel	●		
Acier inoxydable	⦿		
Peinture/vernis/mastic	⦿		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	40	△ GLS 15	241656
96	60	△ GLS 15	241657
96	80	△ GLS 15	241658
96	120	△ GLS 15	241659
96	180	△ GLS 15	241660

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 triangles

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	⦿
Métal universel	●		
Acier inoxydable	⦿		
Peinture/vernis/mastic	⦿		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Disques: Set composé de 2 pièces en grain 40, 2 pièces en grain 80 et 2 pièces en grain 120

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	plusieurs tailles des grains	△ GLS 15	241662
125	plusieurs tailles des grains	⊙ GLS 5	241630
150	plusieurs tailles des grains	⊙ GLS 51	319072

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 triangles

Assortiments libre service

Abrasif sur support toile

LS 309 XH SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

Avantages: Bande spéciale pour ponceuses portatives - Pour une utilisation universelle sur bois, métal, peinture et vernis - Vaste assortiment de bandes pour tous types de machines standards

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Référence
75 x 457	40	F5	9189
75 x 457	60	F5	9176
75 x 457	80	F5	9172
75 x 457	100	F5	9171
75 x 457	120	F5	7138
75 x 533	40	F5	7018
75 x 533	60	F5	7019
75 x 533	80	F5	7020
75 x 533	100	F5	7021
75 x 533	120	F5	7022
75 x 533	150	F5	7023
75 x 533	180	F5	7077
100 x 560	40	F5	7036
100 x 560	60	F5	7037
100 x 560	80	F5	7038
100 x 560	100	F5	7039
100 x 560	120	F5	7040
100 x 610	40	F5	7080
100 x 610	60	F5	7081
100 x 610	80	F5	7082
100 x 610	100	F5	7083
100 x 610	120	F5	7084

Unité d'expédition = 6 unités d'emballage de 3 bandes

Abratif sur support toile

LS 309 XH SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	⊙

Avantages: Bande spéciale pour ponceuses portatives - Pour une utilisation universelle sur bois, métal, peinture et vernis - Vaste assortiment de bandes pour tous types de machines standards
Set composé de 1 pièce en grain 40, 1 pièce en grain 80 et 1 pièce en grain 120

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Référence
75 x 457	plusieurs tailles des grains	F5	367035
75 x 533	plusieurs tailles des grains	F5	367034
100 x 560	plusieurs tailles des grains	F5	367036
100 x 610	plusieurs tailles des grains	F5	367037

Unité d'expédition = 6 unités d'emballage de 3 bandes

Bande texture sur support toile

CS 310 XF SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier	●

Avantages: Bande universelle pour le travail des rayons et des contours dans l'industrie métallurgique

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

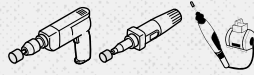
Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Référence
10 x 330	40	F4G	367104
10 x 330	60	F4G	367105
10 x 330	120	F4G	367106
13 x 457	40	F4G	248820
13 x 457	60	F4G	248821
13 x 457	120	F4G	248822
13 x 610	40	F4G	367101
13 x 610	60	F4G	367102
13 x 610	120	F4G	367103

Unité d'expédition = 6 unités d'emballage de 3 bandes

Assortiments libre service

Roues à lamelles sur tige

KM 613 SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Bois	⦿
Matière plastique	⦿

Avantages: Produit universel pour les matériaux en acier et acier inoxydable - Débit de coupe constant - Convient pour les zones difficiles d'accès

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Référence															
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 t/min	360285															
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	360286															
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	360287															
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	360290															
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	360289															
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	360288															
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	366998															
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	366997															
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	366996															

Unité d'expédition = Ø 40 mm 36 pièces, Ø 60 mm 24 pièces, Ø 80 mm 20 pièces

Disques fibre abrasifs

CS 561 SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier	●	Acier inoxydable	⦿
Métaux non ferreux	●	Bois	⦿
Métal universel	●		
Matière plastique	⦿		

Avantages: Pour une utilisation universelle - Robuste, résistant et durable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Référence															
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	255905															
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	255906															
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	255907															
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	255908															



► ATTENTION: Suite CS 561 SB-emballé, Disques fibre abrasifs

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Référence
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	255909
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	255910
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	255911
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	255912
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	255913
125 x 22	120	⊗ 30	12200 t/min	255914

Unité d'expédition = 5 unités de 5 Disques fibre abrasifs

Abrasif sur support toile

KL 375 J SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	J-toile

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●

Avantages : Produit standard très flexible pour le traitement des surfaces métalliques

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
115 x 5000	40	301050
115 x 5000	60	266533
115 x 5000	80	266538
115 x 5000	120	266548
115 x 5000	180	301052

Unité d'expédition = 10 rouleaux

Assortiments libre service

Papier de finition

PL 31 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	◐

Avantages: Rapport qualité/prix optimal - Excellente tenue pour le ponçage à la main et avec machines portatives

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
115 x 5000	40	241817
115 x 5000	60	241818
115 x 5000	80	241819
115 x 5000	120	241820
115 x 5000	180	241821

Unité d'expédition = 5 rouleaux

Abratif sur support papier

PS 33 C SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	◐

Avantages: Très haut débit de coupe - Encrassement minimum grâce aux substances abrasives actives - Durée de vie accrue - Bonne résistance au déchirement et bonne flexibilité

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
115 x 5000	60	366985
115 x 5000	80	366990
115 x 5000	120	366989

Unité d'expédition = 5 rouleaux

Abrasif sur support papier

PS 33 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⊙

Avantages: Très haut débit de coupe - Encrassement minimum grâce aux substances abrasives actives - Durée de vie accrue - Bonne résistance au déchirement et bonne flexibilité

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largueur x longueur en mm	Grain	Référence
115 x 5000	180	366987
115 x 5000	240	366986
115 x 5000	320	366988

Unité d'expédition = 5 rouleaux

Abrasif sur support papier

PS 30 D SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	⊙

Avantages: Grain coupant et très agressif pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Flexible et résistant au déchirement - Bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largueur x longueur en mm	Grain	Référence
115 x 5000	40	294308
115 x 5000	60	280588
115 x 5000	80	280589
115 x 5000	100	267048
115 x 5000	120	267059
115 x 5000	150	267070
115 x 5000	180	279733
115 x 5000	220	294229

Unité d'expédition = 10 rouleaux

Assortiments libre service

Abrasif sur support toile

KL 371 X SB-emballé



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●



Avantages: Feuille universelle à un prix attractif pour le ponçage de surfaces à la main

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
230 x 280	40	241781
230 x 280	60	241783
230 x 280	80	241784
230 x 280	120	241785
230 x 280	240	241786

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Papier de finition

PL 31 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○



Avantages: Bon rapport qualité/prix - Optimal pour le ponçage à la main - Très bonne finition de surface

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
230 x 280	40	241776
230 x 280	60	241777
230 x 280	80	241778
230 x 280	120	241779
230 x 280	240	241780

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Abrasif sur support papier

PS 33 C SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⊙

Avantages: Débit de coupe élevé - Un additif réduit l'encrassement - Pour diverses applications

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
230 x 280	80	371919
230 x 280	120	371918

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Abrasif sur support papier

PS 33 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⊙

Avantages: Débit de coupe élevé - Un additif réduit l'encrassement - Pour diverses applications

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
230 x 280	180	371916
230 x 280	240	371922
230 x 280	320	371923

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Assortiments libre service

Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 C SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	⦿
Métal universel	⦿



Avantages: Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
230 x 280	120	241787
230 x 280	180	241789

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 A SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	A-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	⦿
Métal universel	⦿



Avantages: Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
230 x 280	240	241790
230 x 280	400	241791

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Coupes, texture, imperméable

NPA 400 SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Bois	●
Peinture/Vernis	⓪

Matière plastique	⓪
-------------------	---

Avantages: Exceptionnel pour les finitions de surface - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur
en mm

Couleur

Grade

Référence

152 x 229

brun rougeâtre

très fin

367350

Unité d'expédition = 28 unités d'emballage de 2 feuilles

Blocs à poncer, flexibles, enrobés sur 4 faces, imperméable

SK 500 SB-emballé



Propriétés

Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	⓪
Métal universel	⓪

Avantages: Peut être utilisé à plat ou sur les côtés (quatre cotés utilisables) - Pour les surfaces planes ou profilées grâce à sa mousse souple - Robuste, lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Référence
70 x 100 x 25	60	dure	brun	gris	367346
70 x 100 x 25	80	dure	brun	gris	670005
70 x 100 x 25	100	dure	brun	gris	367347
70 x 100 x 25	120	dure	brun	gris	670006
70 x 100 x 25	150	dure	brun	gris	367348
70 x 100 x 25	220	dure	brun	gris	367349

Unité d'expédition = 32 pièces

Assortiments libre service

Blocs à poncer, flexibles, enrobés sur 4 faces, imperméable

SK 700 A SB-emballé



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Utilisation polyvalente à plat ou sur chant - Grâce au bord biseauté (env. 45°), convient idéalement pour les contours de pièces étroites et pointus - Bonne adaptation et répartition de la pression grâce à l'âme en mousse - Robuste, lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Référence
89 x 125 x 25	60	dure	brun	gris	367321
89 x 125 x 25	80	dure	brun	gris	670008
89 x 125 x 25	100	dure	brun	gris	367322
89 x 125 x 25	120	dure	brun	gris	670007
89 x 125 x 25	150	dure	brun	gris	367324
89 x 125 x 25	220	dure	brun	gris	367323

Unité d'expédition = 18 pièces

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 2 faces, imperméable

SW 501 SB-emballé



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Finition de surface satinée - Pour les petites et grandes surfaces profilées (2 cotés utilisables) - Résiste à la torsion - Lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Référence
96 x 123 x 12,5	120	doux	brun	jaune	367320
96 x 123 x 12,5	220	doux	brun	jaune	367319

Unité d'expédition = 14 unités d'emballage de 2 pièces



Disque à tronçonner

A 980 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL	Utilisation:
Dureté	■■■■■■■□	Acier inoxydable ●
Agressivité	■■■■■■■□	Acier ●
Longévité	■■■■■■■□	Métaux non ferreux ●

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe très court - Coupes particulièrement précises et propres grâce à la faible épaisseur - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale, ainsi réduit de manière significative les coûts de parachevement - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10 disques	362548
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10 disques	362549

Commande minimum: 5 boîtes



Disque à tronçonner

A 60 EXTRA



Classe	EXTRA	Utilisation:
Dureté	■■■■■■■□	Acier inoxydable ●
Agressivité	■■■■■■■□	Métal universel ●
Longévité	■■■■■■■□	

Avantages: Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Très bon ratio / prix performance - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10 disques	310499
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10 disques	310500

Commande minimum: 5 boîtes

Assortiments libre service

Disque à tronçonner

A 60 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Très bon ratio / prix performance - Emballés par 10 pièces dans une boîte ajourée; 5 boîtes par présentoir

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/display	Référence
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	5 boîtes à 10 disques	312030
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	5 boîtes à 10 disques	312031

Disque à tronçonner

A 660 R SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Formation de bavures minimum - Très bon pouvoir de coupe - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	10 disques	362677
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	10 disques	362678

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 60 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL	Utilisation:
Dureté	■■■■■■■□	Acier inoxydable ●
Agressivité	■■■■■■■□	Acier ●
Longévité	■■■■■■■□	Métaux non ferreux ○

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Coupe rapide - Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1 x 22,23	— —	80 m/s	13300 t/min	10 disques	310503
125 x 1 x 22,23	— —	80 m/s	12200 t/min	10 disques	310504

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 960 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL	Utilisation:
Dureté	■■■■■■■■■	Acier inoxydable ●
Agressivité	■■■■■■■■■	Acier ●
Longévité	■■■■■■■■■	

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe court et longue durée de vie - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale - Nouveau liant pour une durée de vie beaucoup plus importante - Grand nombre d'applications - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1 x 22,23	— —	80 m/s	13300 t/min	10 disques	362554
125 x 1 x 22,23	— —	80 m/s	12200 t/min	10 disques	362553

Commande minimum: 5 boîtes

Assortiments libre service

Disque à tronçonner céramique

K 960 TX SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■■■
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■

Utilisation:	
Acier	●
Titane	●
Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●
Acier au carbone	●

Avantages: Un disque à tronçonner fin à grain céramique, pour un maximum d'agressivité et une durée de vie optimale - Sans fer, sans soufre et sans chlore - Des performances exceptionnelles pour une utilisation quotidienne - Une puissance maximale pour des efforts réduits - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1 x 22,23	■—■	80 m/s	13300 t/min	10 disques	362590
125 x 1 x 22,23	■—■	80 m/s	12200 t/min	10 disques	362589

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

Z 960 TX SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■■■
Agressivité	■■■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■■■

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Alliages	●
Acier au carbone	●
Titane	●

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Idéal pour les matériaux durs tels que le titane et les aciers fortement alliés - Corindon au zircon pour réaffutage constant durant son utilisation - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1 x 22,23	■—■	80 m/s	13300 t/min	10 disques	362588
125 x 1 x 22,23	■—■	80 m/s	12200 t/min	10 disques	362587

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

EDGE SPECIAL



Classe

Dureté	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Aluminium	●

Avantages: Disque de tronçonnage haute-performance avec un grain abrasif auto-affûtant - Puissance de coupe élevée associée à une longue durée de vie - Vaste gamme d'applications - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	10 disques	362578
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	10 disques	362579

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 346 EXTRA



Classe

EXTRA

Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Aluminium	○

Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Disque en corindon calciné cubique, auto-affûtant - Bavures minimales, durée de vie plus longue - Convient particulièrement à la découpe de matériaux plus fins comme les profilés ou les tuyaux - Conditionnés par 8 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	8 disques	347566
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	8 disques	362583

Commande minimum: 5 boîtes

Assortiments libre service

Disque à tronçonner

A 646 R SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■■■■■■■□
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable - Disque en corindon auto-affûtant calciné - Agressivité particulièrement élevée pour la découpe d'aciers pleins - Conditionnés par 8 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1,6 x 22,23	— —	80 m/s	13300 t/min	8 disques	362582
125 x 1,6 x 22,23	— —	80 m/s	12200 t/min	8 disques	362581

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 46 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■■■□
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Premier choix pour applications professionnelles et découpe rapide de matériaux exigeants - Conditionnés par 8 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1,6 x 22,23	— —	80 m/s	13300 t/min	8 disques	362580
125 x 1,6 x 22,23	— —	80 m/s	12200 t/min	8 disques	362585

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 946 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL	Utilisation:
Dureté	■■■■■■■■■	Acier ●
Agressivité	■■■■■■■■■	Acier inoxydable ●
Longévité	■■■■■■■□	Métaux non ferreux ○
		Fonte ○

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Durée de vie extrêmement longue pour toutes les applications - Utilisation universelle pour le traitement des métaux - Temps de coupe court - Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Conditionnés par 8 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/boîte	Référence
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	8 disques	362584
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	8 disques	342227

Commande minimum: 5 boîtes

**Klingspor N.V. / S.A.**

Herent, België / Belgique

Клингспор България ЕООД

София, България

KLINGSPOR Brusivo, spol. s r.o.

Brno, Česká republika

Klingspor A/S

Kolding, Danmark

Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG

Haiger, Deutschland

Klingspor Abrasivos S.A.

Alcobendas (Madrid), España

Klingspor S.A.S.

Droue sur Drouette, France

Klingspor Abrasives Limited

Worksop, Nottinghamshire
Great Britain

Klingspor S.R.L.

Brescia, Italia

Klingspor Magyarország Kft.

Budapest, Magyarország

Klingspor B.V.

Sittard, Nederland

Klingspor Schleifwerkzeuge GesmbH

Wien, Österreich

Klingspor Sp. z o.o.

Bielsko, Polska

Klingspor Sp. z o.o.

Kozy, Polska

Klingspor România SRL

Pantelimon, Ilfov, România

Klingspor d.o.o. Beograd

Beograd, Republika Srbija

Klingspor Suisse GmbH

Bubendorf, Suisse

Клингспор ТОВ

Великі Мости, Львівська обл.,
Україна

Klingspor Inc.

Stoney Creek, Ontario, Canada

Klingspor Abrasivos S.A. de C.V.

Tijuana, Mexico

Klingspor Abrasives, Inc.

Hickory, North Carolina, USA

Klingspor Qingdao Ltd.

Qingdao, P.R. China

Klingspor Abrasive (Shanghai) Co. Ltd.

Shanghai, P.R. China

Klingspor India Private Limited

Pune, India

Klingspor PTE LTD

Singapore, Singapore

Klingspor PTE LTD

Bangkok, Ratcha-anachak Thai

Klingspor Middle East FZCO

Dubai, United Arab Emirates

Klingspor Vietnam Limited

Ho Chi Minh City, Vietnam

Klingspor Abrasives South Africa (Pty) Ltd.

Spartan-Kempton Park,
South Africa

Klingspor Argentina SRL

Belén de Escobar, Buenos Aires,
Argentina

Klingspor Abrasivos Industriais Ltd

Pinhais, Brasil

Comercial Klingspor Chile Ltda.

Pudahuel, Santiago, Chile

Klingspor SAC

Lima, Perú

Klingspor Australia Pty Ltd

Silverwater, Australia

Klingspor S.A.

Klein Dalenstraat 45
3020 Herent
Belgique

Tél. +32 (0) 16 53 53 10

Fax +32 (0) 16 53 53 20

Mail info@klingspor.be

Web www.klingspor.be

 [/klingsporbenelux](#)

 [/company/klingspor-benelux](#)

 [/klingsporbenelux](#)

 [/klingspor_ag](#)

