

BEST OF

INDUSTRIE/BATIMENT

2023



BAHCO®

SOMMAIRE

RANGEMENT ET COMPOSITIONS D'OUTILLAGE

Servantes d'atelier.....	10-22
Modules avec outils.....	23-28
Établis et armoires.....	30-31
Caisses et sacs à outils.....	32-38

OUTILLAGE À MAIN

Cliquets, douilles et accessoires.....	40-46
Clés.....	47-51
Tournevis et embouts.....	52-55
Outils de frappe - Martellerie.....	56-57
Pieds de biche.....	58
Pincés.....	59-64
Fixation.....	65
Outils pour électriciens.....	66-68
Fers à souder.....	69
Outils de coupe.....	70-72
Coupe-tubes et cintreuse.....	73
Mesure et tracage.....	74-75
Outils pour murs et cloisons.....	76

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE

Pincés de précision lindström.....	77
Outillage anti-chute.....	78
Outillage acier inoxydable.....	79
Outillage isolé 1000V.....	80
Outillage antidéflagrant.....	81

DYNAMOMÉTRIE

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

Éclairage.....	97
Extraction.....	98-99
Levage et hydraulique.....	100-102
Table de maintenance.....	103
Batterie et charge.....	104
Pneumatique.....	105-110
Outils sans fils énergisés.....	111-117

ACCESSOIRES POUR OUTILS ÉNERGISÉS

Disques abrasifs.....	120-125
Scies trépan.....	126-127
Lames de scie sabre.....	128
Lames de scie sauteuse.....	129
Lames de scie circulaire.....	130-133
Accessoires multi-outils.....	134-137
Sciage ruban.....	138-139

SCIAGE BOIS ET MÉTAUX

Scies à métaux.....	140
Travail de bois et du métal.....	141-143
Scies égoines.....	142
Scies arboricoles.....	144

OUTILS DE PAYSAGISME

Outils de taille.....	145-147
Peignes vibreurs à olives.....	148
Tronçonneuse électrique.....	149
Sécheurs électriques.....	150-151
Travail du sol.....	152
Bucheronnage.....	153



INDEX

A		D		P	
Acier Inoxydable (Outillage spécial).....	79	Déneur de gaine.....	66	Panneau sur roues.....	31
Adaptateur/élargisseur (trépan).....	126	Déroutilleur à aiguilles pneumatique.....	109	Peignes vibreurs pour olives.....	148
Antichute (Outillage spécial).....	78	Desserte.....	31	Pelles.....	152
Antidéflagrant (Outillage spécial).....	81	Diabie pliable.....	38	Perceuse sans fil 1/2» 18V.....	113
Arbres support (trépan).....	126	Disques à lamelles.....	123	Perceuse sans fil 3/8» 12V.....	115
Armoires.....	31	Disques à tronçonner et ébarber.....	121-122	Perches télescopiques.....	146
Arrache clous.....	58	Disques diamant.....	124-125	Pieds à coulisse.....	75
Aspirateur et pistolet à air comprimé.....	105	Disqueuse pneumatique.....	106	Pieds de biche.....	58
Attachements (dynamométrie).....	92-94	Doigt flexible magnétique.....	53	Pince à becs demi-ronds.....	60
B		Douilles d'extraction à torsion.....	99	Pince à becs plats.....	61
Barres poignée en T.....	51-54	Dresse bordure.....	152	Pince à becs ronds.....	61
Batteries pour outils sans fils.....	111	Dynamométrie (moteur de recherche).....	83	Pince coupante.....	61
Boosters.....	104	E		Pince de connexion.....	61
Brosseuse pneumatique.....	109	Ébrancheurs.....	146	Pince extra longue.....	63
Burins.....	56	Échenilloirs.....	146	Pinces à circlips.....	64
Burins pneumatiques.....	109	Embouts.....	53-55	Pinces à colliers.....	65
C		Embouts (dynamométrie).....	92-94	Pinces à dénuder.....	66
Câbles de démarrage.....	104	Enrouleurs pneumatiques.....	110	Pinces à riveter.....	65
Caisnes à outils.....	32-35	Équerres de charpentier.....	74	Pinces à sertir.....	67
Chandelles.....	101	Établis.....	30	Pinces de précision Lindstrom™ (Outillage spécial).....	77
Chargeurs de batterie.....	111	Étaux.....	30	Pinces étaux.....	64
Chasse-clous.....	56	Extracteurs.....	98-99	Pinces isolées.....	62
Chasse-goupille.....	56	F		Pinces multiprises.....	63
Cintreuse pour tubes.....	73	Fausnes équerres.....	74	Pinces pour cosses.....	67
Cisaille à haie.....	147	Fers à souder.....	69	Pinces universelles.....	60
Cisaille à tôle.....	72	Forets à métaux.....	106	Pioche.....	152
Cisaille aviation.....	72	Forets étagés.....	106	Pistolet de nettoyage pneumatique.....	105
Cisaille pour l'art topiaire.....	145	Fourches.....	152	Platoirs.....	76
Ciseaux à bois.....	143	Fraises limes.....	108	Pochettes range outils.....	37
Ciseaux d'électricien.....	66	G		Poinçon d'électricien.....	66
Ciseaux multi-usages.....	72	Graisneur sans fil 14,4V.....	113	Pointeaux.....	56
Clé dynamométrique (coffret).....	95	Grattoirs.....	143	Pointes à tracer.....	75
Clé montage radiateur.....	48	Griffe rotative.....	152	Ponceuses pneumatiques.....	110
Clé spécial échaffaudage.....	48	Grilles pour presses.....	102	Presses.....	102
Clés à choc pneumatiques.....	105	Grues d'atelier.....	101	R	
Clés à chocs sans fil 1/2» 18V.....	112	H		Rateau.....	152
Clés à cliquet.....	48	Haches.....	153	Riveteuses pneumatiques.....	65-109
Clés à molette.....	49-50	L		S	
Clés à pipe.....	48	Lames de cutters.....	70	Sacs à outils.....	36
Clés à rochet sans fil 12V.....	115	Lames de grattoirs.....	143	Scie spéciale matériaux isolants.....	143
Clés allen.....	51	Lames de scie à métaux.....	107-140	Scies à bûche.....	144
Clés dynamométriques à cliquet.....	89	Lames de scie circulaire.....	130-133	Scies à métaux.....	140
Clés dynamométriques à déclenchement pré-réglées.....	90	Lames de scie sabre.....	107-114-128	Scies arboricoles.....	144
Clés dynamométriques électroniques.....	86	Lames de scie sauteuse.....	129	Scies égouines.....	142
Clés dynamométriques électroniques Bluetooth.....	87	Lames de scies à ruban.....	138-139	Scies sabre sans fil 14,4V.....	114
Clés dynamométriques mécaniques.....	88	Lames pour outils multi-fonctions.....	134-137	Scies trépan (coffrets).....	127
Clés dynamométriques mécaniques à cassure.....	91	Lampe de poche.....	97	Scies trépan (lames).....	126
Clés dynamométriques mécaniques mécanisme déporté.....	91	Lampe frontale.....	97	Séccateurs électriques.....	150-151
Clés mâles.....	51	Lampes torche.....	97	Séccateurs manuels.....	147
Clés mixtes.....	47	Limes.....	141	Servantes.....	12-22
Clés polygonales.....	48	M		Servantes accessoires.....	11
Clés serre-tube.....	50	Marteaux.....	56-57	Soufflettes pneumatiques.....	110
Clés Stillson.....	50	Masses.....	153	Spatules à encoller.....	76
Cliquets, douilles et accessoires.....	40-46	Massettes.....	56	Spatules à mastiquer.....	76
Coffrets de douilles.....	40-46	Mètres rubans.....	75	T	
Coffrets de scies trépan.....	127	Meules abrasives.....	108-114	Table de maintenance.....	103
Coins.....	153	Meuleuse sans fil 14,4V.....	114	Taloches.....	76
Contrôleur de tension.....	68	Mines de rechange pour crayons.....	74	Testeurs de couple.....	95
Cordeaux traceurs.....	74	Modules compositions d'outils.....	23-28	Tournevis.....	52-54
Coupe boulons.....	72	Multimètre.....	68	Trépan.....	126
Coupe branche télescopique.....	145	Multiplicateurs de couple.....	95	Tronçonneuse électrique.....	149
Coupe tubes.....	73	N			
Couteaux.....	71-72	Niveaux à bulle.....	75		
Couteaux à dénuder.....	66	O			
Couteaux de peintre.....	76	Outillage spécial - Acier Inoxydable.....	79		
Couteaux d'électricien.....	66	Outillage spécial - Antichute.....	78		
Crayons de chantier.....	74	Outillage spécial - Antidéflagrant.....	81		
Crics.....	100				
Crics bouteille.....	101				
Cutters.....	70				



INDEX

	Page
31	50
87	49
140	50
141	50
142	50
319	140
325	140
349	144
485	57
625	143
650	143
665	143
1410	50
1420	50
1610	50
1620	50
2446	72
2448	143
2488	76
2489	76
2744	72
6950	40
7224	63
7225	63
7823	54
8223	63
8224	63
8231	63
9033	49
9035	49
9897	63
9938	64
808061	53
204030150	76
204030160	76
204030180	76
204050130	76
209027040	76
212027180	76
212033220	76
213026140	76
215000030	76
215000040	76
215000050	76
215000060	76
215000070	76
215000080	76
215000090	76
215000100	76
215000120	76
219001000	76
219001200	76
219001400	76
219001600	76
219002000	76
221301200	76
221302000	76
221303000	76
325001000	69
326000200	69
326000300	69
327020500	69
329000330	69
329000500	69
439000001	54
10-30-23	144
10RM/SH6	47
1-100-10-1-2	141
1-100-10-2-2	141
1-100-10-3-2	141
111M/SH12	47
111M/SH5	47
111M/SH8	47
1150-1/2H/P	75
1150D	75
1177-SCRIBE	75
1178-SCRIBE	75
1-230-10-1-2	141
1-230-10-2-2	141
1-230-10-3-2	141
1320RM/SH8	48
1430FTY120	38
1446-FLOAT	71
1467-250	65
1467-520	65
1468-M10	65
1468-M6	65
1470KCSA	31
147-13	92
147-14	92
147-15	92
147-16	92
147-17	92
147-18	92
147-19	92
147-21	92
147-22	92
147-24	92
147-25	92
147-27	92

	Page
1472K5	21
1472K5BLACK	21
1472K5BLUE	21
1472K5RED	21
1472K6	21
1472K6BLACK	21
1472K6BLUE	21
1472K6RED	21
1472K7	21
1472K7BKFF12SD	14
1472K7BKFF15SD	12
1472K7BLACK	21
1472K7BLUE	21
1472K7RED	21
1472K8	21
1472K8BLACK	21
1472K8BLUE	21
1472K8RED	21
1472K-ACTD	11
1472K-ACTSS	11
1472K-ACTW	11
147-30	92
147-32	92
147-33	92
147-34	92
147-35	92
147-36	92
147-37	92
147-38	92
147-39	92
147-41	92
147-45	92
147-46	92
147-50	92
147-55	92
1475KXL6	22
1475KXL6BLACK	22
1475KXL6BLUE	22
1475KXL6C	22
1475KXL6CBKFFSD	18
1475KXL6CBLACK	22
1475KXL6RED	22
1475KXL7	22
1475KXL7BLACK	22
1475KXL7BLUE	22
1475KXL7RED	22
1475KXXL8CWTS	22
147-60	92
147-68	92
1476KXXL7BK	22
147-70	92
147-75	92
1477K6	21
1477K6BKFF15SD	12
1477K6BLACK	21
1477K6GREY	21
1477K7	21
1477K7BLACK	21
1477K7GREY	21
1477K8	21
1477K8BLACK	21
1477K8GREY	21
1477K9	21
1477K9BLACK	21
1477K9GREY	21
1477K-AC10	11
1477K-AC11	11
1477K-AC12	11
1477K-AC13	11
1477K-AC14	11
1477K-AC15	11
1477K-AC16	11
1477K-AC17	11
1477K-AC18	11
1477K-AC19	11
1477K-AC20	11
1477K-AC21	11
1477K-AC22	11
1477K-AC24	11
1477K-AC25	11
1477K-AC28	11
1477K-AC29	11
1477K-ACTD	11
1477K-ACTP	11
1477K-ACTSS	11
1477K-ACTW	11
1-478-08-1-2	141
147-90	92
1-479-08-1-2	141
148-13	93
148-14	93
148-15	93
148-16	93
148-17	93
148-18	93
148-19	93
148-21	93
148-22	93
148-24	93
148-27	93

	Page
148-28	93
1482K4	21
1482K4BLACK	21
1482K4BLUE	21
1482K4RED	21
1482K4W	21
1482K5W	21
148-30	93
148-32	93
148-34	93
148-36	93
1483CART	38
1483K3RB	38
148-41	93
1487K4	21
1487K4BLACK	21
1487K4GREY	21
1495CD60	31
1495CD60BK	31
1495CD60BL	31
1495CD60RED	31
1495CD60TS1	31
1495CD60W	31
1495CD60WBK	31
1495CD60WBL	31
1495CD60WBL	31
1495CS15	31
1495CS15BK	31
1495CS15BL	31
1495CS15RED	31
1495CS15TS1	31
1495CS18	31
1495CS18BK	31
1495CS18BL	31
1495CS18RED	31
1495CS18TS1	31
1495FWB097TD	30
1495FWB120TD	30
1495FWB120TS	30
1495K6CWB15TW	30
1495K6CWB18TW	30
1495TP10W	31
1495WB-AC1	30
1495WB-AC2	30
1495WBAH15TD	30
1495WBAH15TW	30
1495WBAH18TD	30
1495WBAH18TW	30
1496MB2	38
1496MB3	38
1496MB4	38
1496MB5	38
1497MBF350	35
1497MBF550	35
1497MBF750	35
14A-32	94
14A-9	94
14F-1/2	94
14F-3/4	94
14P-1/2	94
14Q-1/2	94
14R-1/2	94
14R-3/4	94
14T-1/2	94
14T-3/4	94
14W	94
1520 G	63
158-NB	63
168-COMBI-4.0-6922	141
168-COMBI-4.8-6920	141
168-COMBI-5.5-6924	141
1995TORX/4T	51
1RM/SH12	47
1RM/SH6	47
1RM/SH8	47
1RMA/S4	47
2058/S26	41
2101G-140	61
2101S-140	62
2101S-160	62
2101S-180	62
2223 D-150	66
2223 G-150	66
2223 S-150	66
228-SET-SD	106
228-SET-SD	113
2420 G-125	61
2421 D-140IP	61
2421 D-160IP	61
2421 D-180IP	61
2421 G-140	61
2421 G-160	61
2421 G-180	61
2421S-140	62
2421S-160	62
2421S-180	62
2427 G-160	60
2427 G-200	62
2427 S-200	62
2427S-160	62

NOUVEAU ENTRÉE

INDEX

	Page
2430 G-140	60
2430 G-160	60
2430 G-200	60
2430 S-160	62
2430 S-200	62
2430S-140	62
2431G-125	60
2431G-140	60
2431G-160	60
2431G-180	60
2444-LAP	72
2446-EL-HELP	66
2446-ELL	66
2446-ELR	66
244P-20-U7-HP	142
244P-22-U7-HP	142
2-470-14-0-0	141
2-470-14-2-0	141
247-24	92
247-27	92
247-30	92
247-32	92
247-34	92
247-36	92
247-41	92
247-46	92
247-50	92
247-55	92
247-60	92
248-24	93
248-27	93
248-30	93
248-32	93
248-34	93
248-36	93
248-41	93
248-46	93
2484T/S4	58
248-50	93
248-55	93
248-60	93
24A-14	94
24A-27	94
24F-1	94
24F-3/4	94
24R-1	94
24R-3/4	94
24T-1	94
24T-3/4	94
24W	94
2521 G-140	61
2521D-140IP	61
2521D-160IP	61
2521G-160	61
255-17/34	142
255-34	142
2600-19-XT-HP	142
2600-22-XT-HP	142
2628 G-160	60
2628 G-180	60
2628 G-200	60
2628 S-160	62
2628 S-180	62
2628 S-200	62
2629G-160	60
2629G-180	60
2629G-200	60
2630SC-180	62
2700-22-XT7-HP	142
277-164	92
277-30	92
277-32	92
277-34	92
277-36	92
277-41	92
277-46	92
277-50	92
277-55	92
277-60	92
277-95	92
278-30	93
278-32	93
278-34	93
278-36	93
278-41	93
278-46	93
278-50	93
278-55	93
278-60	93
27A-24	94
27F-1	94
27R-1	94
27T-1	94
2820EF3	66
2820EK-01	66
2820VG05	29
2820VG10	29
2820VGC0T	29
2820VM	29
28-29/S4	64

	Page
28M/12	48
28M/15	48
28M/8	48
2951-250	64
2952-165	64
2955-250	64
2962-8-300	64
2997-250	64
2997-300	64
29M/10	48
29M/14	48
29M/8	48
300-14-F15/16-HP	142
3149-ORFF1	35
325001OSH	69
332-21-51	144
33H	50
340-6T	144
3416 B	66
3518 A	66
3520 B	66
361-10	50
361-12	50
361-14	50
361-18	50
361-24	50
361-36	50
361-8	50
3625N-22	56
3625N-32	56
3625N-40	56
3625N-50	56
3625PU-30	56
3625PU-50	56
3625PU-60	56
3659/8T	56
3733S/5	56
3734BMS/7	56
3734NS/9	56
3735-5-120	56
3815-200-2,0-32-1-03BW	133
3815-200-2,0-32-1-04BW	133
3815-225-2,0-32-1-03BW	133
3815-225-2,0-32-1-04BW	133
3815-225-2,0-32-1-05BW	133
3815-225-2,0-32-1-06C	133
3815-250-2,0-32-1-03BW	133
3815-250-2,0-32-1-03BWS	133
3815-250-2,0-32-1-04BW	133
3815-250-2,0-32-1-04BWS	133
3815-250-2,0-32-1-05BW	133
3815-250-2,0-32-1-06C	133
3815-250-2,0-40-2-03BW	133
3815-250-2,0-40-2-04BW	133
3815-250-2,0-40-2-05BW	133
3815-275-2,5-32-1-04BW	133
3815-275-2,5-32-1-04BWS	133
3815-275-2,5-32-1-05BW	133
3815-275-2,5-32-1-06C	133
3815-275-2,5-32-1-08C	133
3815-275-2,5-40-2-03BW	133
3815-275-2,5-40-2-04BW	133
3815-275-2,5-40-2-05BW	133
3815-275-2,5-40-2-06C	133
3815-275-2,5-40-2-08C	133
3815-300-2,5-32-1-04BW	133
3815-300-2,5-32-1-05BW	133
3815-300-2,5-32-1-05C	133
3815-300-2,5-32-1-06C	133
3815-300-2,5-32-1-08C	133
3815-315-2,5-32-1-04BW	133
3815-315-2,5-32-1-05BW	133
3815-315-2,5-32-1-06C	133
3815-315-2,5-32-1-08C	133
3815-315-2,5-40-2-04BW	133
3815-315-2,5-40-2-05BW	133
3815-315-3,0-40-2-06C	133
3815-350-2,5-32-1-04BW	133
3815-350-2,5-32-1-06C	133
3815-370-3,0-50-4-08C	133
3815-370-3,0-50-4-10C	133
3815-400-3,5-50-4-10C	133
3830-102-VIP	126
3830-105-VIP	126
3830-108-VIP	126
3830-111-VIP	126
3830-114-VIP	126
3830-121-VIP	126
3830-127-VIP	126
3830-140-VIP	126
3830-146-VIP	126
3830-14-VIP	126
3830-152-VIP	126
3830-168	126
3830-16-VIP	126
3830-177-HIGH	126
3830-17-VIP	126
3830-19-VIP	126
3830-20-VIP	126

	Page
3830-210	126
3830-21-VIP	126
3830-22-VIP	126
3830-24-VIP	126
3830-25-VIP	126
3830-27-VIP	126
3830-29-VIP	126
3830-30-VIP	126
3830-32-VIP	126
3830-33-VIP	126
3830-35-VIP	126
3830-37-VIP	126
3830-38-VIP	126
3830-40-VIP	126
3830-41-VIP	126
3830-43-VIP	126
3830-44-VIP	126
3830-46-VIP	126
3830-48-VIP	126
3830-50-VIP	126
3830-51-VIP	126
3830-52-VIP	126
3830-54-VIP	126
3830-55-VIP	126
3830-56-VIP	126
3830-57-VIP	126
3830-59-VIP	126
3830-60-VIP	126
3830-62-VIP	126
3830-64-VIP	126
3830-65-VIP	126
3830-67-VIP	126
3830-68-VIP	126
3830-70-VIP	126
3830-73-VIP	126
3830-76-VIP	126
3830-79-VIP	126
3830-83-VIP	126
3830-86-VIP	126
3830-89-VIP	126
3830-92-VIP	126
3830-95-VIP	126
3830-98-VIP	126
3833-SET-205	127
3833-SET-207	127
3834-ARBR-11152	126
3834-ARBR-9100	126
3834-ARBR-930	126
3834-SET-103	127
3834-SET-53	127
3834-SET-73-22/68	127
3834-SET-86	127
3834-SET-95	127
3834-UPSIZO	126
3845-32-10P	107
384-6T	144
385-6T	144
3906-300-18-100	107
3906-300-18-100	140
3906-300-24-100	107
3906-300-24-100	140
3906-300-32-100	107
3906-300-32-100	140
3911-115T41-IM	121
3911-115-T41-I	121
3911-115-T41-IM	121
3911-115-T42-M	121
3911-125-T41-I	121
3911-125-T41-IM	121
3911-125-T42-M	121
3911-150-T41-I	121
3911-150-T42-M	121
3911-180-T41-I	121
3911-180-T41-IM	121
3911-180-T42-M	121
3911-230-T41-I	121
3911-230-T41-IM	121
3911-230-T42-M	121
3912-115-T41-IM	122
3912-115-T42-ST	122
3912-125-T41-IM	122
3912-125-T42-ST	122
3912-180-T42-ST	122
3912-230-T42-ST	122
3916-115-10P-CE	125
3916-115-10S-UE	124
3916-125-10P-CE	125
3916-125-10S-UE	124
3916-150-10S-UE	124
3916-180-10S-UE	124
3916-230-10L-RC	124
3916-230-10S-UE	124
3917-115-7S-C	125
3917-115-7S-U	124
3917-125-7S-C	125
3917-125-7S-U	124
3917-230-7S-U	124
3921-115-T27-IM	122
3921-125-T27-IM	122
3921-150-T27-IM	122

NOUVEAU ENTRÉE



5 BAHCO

INDEX

	Page
3921-180-T27-IM	122
3921-230-T27-IM	122
3926-115IM-C120	123
3926-115IM-C40	123
3926-115IM-C60	123
3926-115IM-C80	123
3926-125IM-C120	123
3926-125IM-C40	123
3926-125IM-C60	123
3926-125IM-C80	123
3927-115IM-P120	123
3927-115IM-P40	123
3927-115IM-P60	123
3927-115IM-P80	123
3927-125IM-P120	123
3927-125IM-P40	123
3927-125IM-P60	123
3927-125IM-P80	123
3940-150-10-ST-5P	114
3940-HDD-SET-5P	128
3940-METAL-SET-5P	114
3940-MIX-SET-10P	128
3940-MIX-SET-5P	128
3942-WOOD-SET-5P	128
396-HP-10-DISP	144
396-HP-396BLADE	144
396-INS	143
401-16	73
401-28	73
402-35	73
402-76	73
405-1000	75
405-1000-M	75
405-400	75
405-400-M	75
405-600	75
405-600-M	75
405-800	75
405-800-M	75
405L-400	75
405L-400-M	75
405L-600	75
405L-600-M	75
411-26	73
411-35	73
411-42	73
411-63	73
412-26-MULTI	73
412-28-PEX	73
41RM/SH8	47
4211-11-6T	144
4212-11-6T	144
424P-S3-EUR	143
425-082	143
427-700	57
428-700	57
429-20	57
42RM/S12	48
4511-SET-25	106
4513-SET-25	106
4513-SET-25	113
4528-1	99
4528-1/B	99
4528K2	99
4528K3	99
4532-A	99
4532-B	99
4532-C	99
4532-D	99
4532-E	99
4533HP	99
4533M	99
4542-A	99
4542-B	99
4551-A	98
4551-B	98
4551-C	98
4551-D	98
4552-1	98
4552-2	98
4552-3	98
4559-18	72
4559-24	72
4559-30	72
4559-36	72
4559-42	72
4590SH5	99
466-1200	75
466-1200-M	75
466-400	75
466-400-M	75
466-600	75
466-600-M	75
466-800	75
466-800-M	75
4750ALC01FF1	34
4750FB1-19B	36
4750FB2-19A	36
4750FB2-24A	36
4750FB4-18	36

NOUVEAU ENTRÉE

	Page
4750FB5A	37
4750FB5B	37
4750FB5C	37
4750FB7-01	37
4750FB7-02	37
4750FB7ORBG	37
4750FB7ORLT	37
4750FB8	37
4750PTB50	38
4750PTB60	38
4750PTB47	38
4750RCHD01	33
4750RCHD011	33
4750RCHDW01	33
4750RCHDW01FF1	33
4750RCHDW02	33
4750RCWD4	32
4750RCWD4FF1	32
482-25	57
482-30	57
482-35	57
482-40	57
482-45	57
482F-25	57
482F-28	57
482F-30	57
482F-35	57
482F-40	57
482F-45	57
500-12	73
500-14	73
500-15	73
500-16	73
529-16-L	57
529-16-XL	57
529-20-L	57
529-20-XL	57
59/S100BC	55
59/S31B	55
59/S35BC	55
59/S36BCR	55
59/S54BC	55
59S/TCS11-1	54
6221D	63
6222D	63
6223D	63
6224D	63
6225D	63
6713MH	41
6729MHP	41
6852-5/S17	95
6950RN	40
6950SL	40
706-1	53
7224S	63
7455-100	89
7455-1000	89
7455-100A	89
7455-15	89
7455-1500	89
7455-20	89
7455-200	89
7455-25	89
7455-2500	89
7455-300	89
7455-340	89
7455-5	89
7455-500	89
7455-60	89
7455-800	89
7465-100	89
7465-15	89
7465-1500	89
7465-200	89
7465-30	89
7465-340	89
7465-5	89
7465-60	89
7465-800	89
74P14-200	90
74P14-300	90
74P14-400	90
74P9-100	90
74P9-20	90
74P9-60	90
74PR-100	90
74PR-100A	90
74PR-20	90
74PR-200	90
74PR-300	90
74PR-400	90
74PR-60	90
74PR-60A	90
74W14-200	88
74W14-300	88
74W14-400	88
74W9-100	88
74W9-15	88
74W9-200	88
74W9-25	88

	Page
74W9-50	88
74WR-100	88
74WR-15	88
74WR-200	88
74WR-25	88
74WR-300	88
74WR-340	88
74WR-400	88
74WR-50	88
75EXT	91
75P1-1500	91
75P3-1000	91
75P3-650	91
75P3-800	91
75R1-1500	91
75R3-1000	91
75R3-650	91
75R3-800	91
76R3-1000	91
76R3-600	91
76R3-800	91
7808HM	43
7809TO	43
7810MH	43
7811DMV	29
7818DST	43
7825MHP	43
7835 G-160	61
7847SS	44
790455A	65
808050P	54
808050P-25	54
8120-1/2	40
8120-1/4	40
8120-3/8	40
8150-1/2	42
8150RN-1/2	42
8150SL	42
8155-1/2	42
8195-SET	48
8224CIP	63
8225CIP	63
834V-833SB-4	30
834V-833SB-5	30
834V-833SB-6	30
834V-833SB-7	30
84-PODGER	49
8501-10	131
8501-10F	131
8501-12	131
8501-12F	131
8501-13	131
8501-136-10-24C	130
8501-136-20-24C	130
8501-13F	131
8501-15	131
8501-150-10-24C	130
8501-15F	131
8501-16	131
8501-160-20-24C	130
8501-160-20-48XF	131
8501-165-20-24C	130
8501-165-20-48XF	131
8501-16F	131
8501-16SW	131
8501-17	131
8501-17F	131
8501-17S	132
8501-184-16-24	131
8501-184-16-40	131
8501-184-20-24C	130
8501-18S	132
8501-18SW	131
8501-190-30-24C	130
8501-190-30-60XF	131
8501-2	131
8501-210-30-48SW	131
8501-210-30-60XF	131
8501-216-60SW	131
8501-22	131
8501-22F	131
8501-23	131
8501-230-30-60XF	131
8501-235-30-60XF	131
8501-23F	131
8501-260-24SW	131
8501-260-30-80S	132
8501-260-40SW	131
8501-260-60SW	131
8501-28	131
8501-28F	131
8501-28S	132
8501-28SW	131
8501-28XF	131
8501-3	131
8501-30	130
8501-305-30-40SW	131
8501-305-30-60SW	131
8501-305-30-96S	132
8501-30F	130

INDEX

	Page
8501-30S	132
8501-30SW	131
8501-30XF	130
8501-31	130
8501-31F	130
8501-4	131
8501-40	130
8501-4F	131
8501-4XF	131
8501-5	131
8501-5F	131
8501-7	131
8501-7F	131
865-1	143
8845NM	46
89222CR-1000	95
9029-T	49
9031-T	49
903T-1	52
903T-2	52
903T-3	52
9045-B-200	74
9045-B-250	74
9045-B-300	74
9045-B-400	74
9070 P	49
9071 P	49
9072 P	49
9073 P	49
91-METAL-10P	129
91-MIXED-10P	129
91-WOOD-10P	129
92-001-1P	135
92-106-1P	135
92-113-1P	135
92-118-1P	135
92-133-1P	135
92-133-2S	135
92-133-3P	135
92-136-1P	135
92-137-1P	135
92-157-1P	136
92-157-2S	136
92-160-1P	136
92-160-2S	136
92-160-3P	136
92-165-1P	136
92-166-1P	136
92-174-1P	136
92-205-1P	137
92-205-2S	137
92-205-3P	137
92-221-1P	136
92-222-1P	137
92-222-2S	137
92-222-3P	137
92-223-1P	137
92-223-3P	137
92-225-1P	137
92-225-2S	137
92-226-1P	136
92-228-1P	136
92-228-2S	136
92-229-1P	137
92-236-1P	137
92-245-1P	137
92-251-1P	136
92-WM-SET-8P	137
9525-3400	95
9525CR-4000	95
9527CR-2000	95
9540MBL	46
9572-200	74
9572-250	74
96255CR-7000	95
9625-9500	95
97-1	92
97-1/2	92
97-1/4	92
97-10	92
97-11	92
97-11/16	92
97-12	92
97-120	92
97-13	92
97-13/16	92
97-14	92
97-15	92
97-15/16	92
97-16	92
97-17	92
97-17/32	92
97-18	92
97-19	92
97-21	92
97-22	92
97-24	92
97-26	92
97-27	92
97-3/4	92

	Page
97-3/8	92
97-30	92
97-32	92
97-45	92
97-5/16	92
97-5/8	92
97-50	92
97-55	92
97-60	92
97-65	92
97-7	92
97-7/16	92
97-7/8	92
97-8	92
97-9	92
97-9/16	92
97C	49
98-1/2	93
98-1/4	93
98-10	93
98-11	93
98-11/16	93
98-12	93
98-13	93
98-13/16	93
98-14	93
98-15	93
98-16	93
98-17	93
98-18	93
98-19	93
98-21	93
98-22	93
98-3/4	93
98-3/8	93
98-5/16	93
98-5/8	93
98-7	93
98-7/16	93
98-7/8	93
98-8	93
98-9	93
98-9/16	93
99-1/2	93
99-10	93
99-11	93
99-11/16	93
99-12	93
99-13	93
99-14	93
99-16	93
99-17	93
99-18	93
99-19	93
99-21	93
99-22	93
99-24	93
99-3/4	93
99-3/8	93
99-5/8	93
99-7/16	93
99-9/16	93
9A-14	94
9B-1/4	94
9B-5/16	94
9F-1/2	94
9F-1/4	94
9F-3/8	94
9P-1/2	94
9P-1/4	94
9P-3/8	94
9Q-1/2	94
9Q-1/4	94
9Q-3/8	94
9R-1/2	94
9R-1/4	94
9R-3/8	94
9T-1/2	94
9T-1/4	94
9T-3/8	94
9W	41
A6716DM	49
ADJUST 3	49
ADJUST 3-90	146
AP-234-F	146
AP-3M	146
AP-5M	146
APB260	58
APB360	58
AS-1200	74
ATP-230-410	145
B147.001.400	53
B219.005	53
B219.007	53
B219.010RB	53
B219.015	53
B219.017	53
B219.025	53
B220.005	53
BBA1224-3200	104

	Page
BBAGM12-1200	104
BBAGM1224-2400	104
BBJ1630	104
BBJL2535	104
BBJL3545	104
BCL1502	149
BCL1503	149
BCL15CB	149
BCL15HOL	149
BCL15IB	149
BCL15WB	149
BCL208P	150
BCL20IB	150
BCL20IB14	150
BCL20IB15	150
BCL23	151
BCL2304	151
BCL2305	151
BCL24	151
BCL2404	151
BCL2405	151
BCL2504	150
BCL2505	150
BCL258P	150
BCL25IB	150
BCL25TP	150
BCL28E	151
BCL2GR	151
BCL2HOL	151
BCL2LGRE	151
BCL31B1	111
BCL31C1	111
BCL31CDW	117
BCL31D1	115
BCL31D1K1	115
BCL31R1	115
BCL31R1K1	115
BCL32B1	111
BCL32CRIWSP	117
BCL32DG1	114
BCL32DG1K1	114
BCL32G1	113
BCL32G1K1	113
BCL32RS1	114
BCL32RS1K1	114
BCL33B3	111
BCL33C1	111
BCL33C2	111
BCL33CAPD	116
BCL33CIW2D	116
BCL33D1	113
BCL33D1K1	113
BCL33IW1	112
BCL33IW1K1	112
BCL33IW2	112
BCL33IW2K1	112
BCL51	148
BCL52CNV	148
BCL52FP	148
BCL52TP	148
BCL5B1PACK	148
BE1TH-56	52
BE1TS-37	51
BE-9575	51
BE-9675	51
BE-9688	51
BE-9765	51
BE-9770	51
BE-9778B	51
BE-9875	52
BE-9881	52
BE-9881TB	52
BE-9882	52
BE-9885	52
BFRL11	97
BGIS125	69
BH1A1500A	100
BH1EU3000	100
BH23015C	100
BH2402010	100
BH3A3000	101
BH3A5000	101
BH410	101
BH415	101
BH420	101
BH430	101
BH44HP50	101
BH4512	101
BH4520	101
BH454	101
BH4550	101
BH456	101
BH458	101
BH6FC1000	101
BH6FC2000	101
BH6PC500	101
BH7100A	102
BH715	102
BH720	102
BH720-22	102

NOUVEAU ENTRÉE



INDEX

	Page
BH730	102
BH750	102
BH7P30	102
BLCR230FR	110
BLEMAT1	103
BLEMAT1BT	103
BLTFC1	97
BLTS10	97
BLTS7P	97
BMMTRMS1	68
BMVAT1000	68
BP115	106
BP125A	65
BP125A	109
BP127P	109
BP212	110
BP219	110
BP219V	105
BP219XL	110
BP222	110
BP277K	65
BP277K	109
BP420M	108
BP421M	108
BP422M	108
BP423M	108
BP424M	108
BP430M	108
BP431M	108
BP432M	108
BP433M	108
BP434M	108
BP700	107
BP721	107
BP799	106
BP821	107
BP822	108
BP822E	108
BP823	110
BP824	107
BP825	106
BP828	107
BP830K	109
BP909NF	109
BP909TF	109
BP909TTP	109
BP909TWF	109
BP910	109
BPA823	106
BPC813	105
BPC813K1	105
BPC814	105
BPC815	105
BPC815K1	105
BPC817	105
BPC823	106
BPC825	106
BPG824	107
BPHRC1015	110
BPHRC1020	110
BPHRC815	110
BPNO10	105
BPN21201	110
BPN22201	110
BPR821	107
BWMSP15	99
BWTSF16	99
BWTSF6	99
C1997LM/9P	51
C1997TORX/9P	51
CFP250	58
CFW250	58
CHALK-BLUE	74
CHALK-RED	74
CHALK-WHITE	74
CHALK-YELLOW	74
CL-1331	74
CL-1441	74
CR B 01	67
CR B 05	67
CR B 06	67
CR L 01	67
CR L 02	67
CR L 03	67
CR W 01	67
CR W 02	67
CR W 03	67
CR W 04	67
CR W 05	67
CR W 06	67
FCS-1000	74
FCS-600	74
FCS-800	74
FF1A08	25
FF1A10	26
FF1A1004	26
FF1A1006	26
FF1A1008	26
FF1A1011	26
FF1A11	27

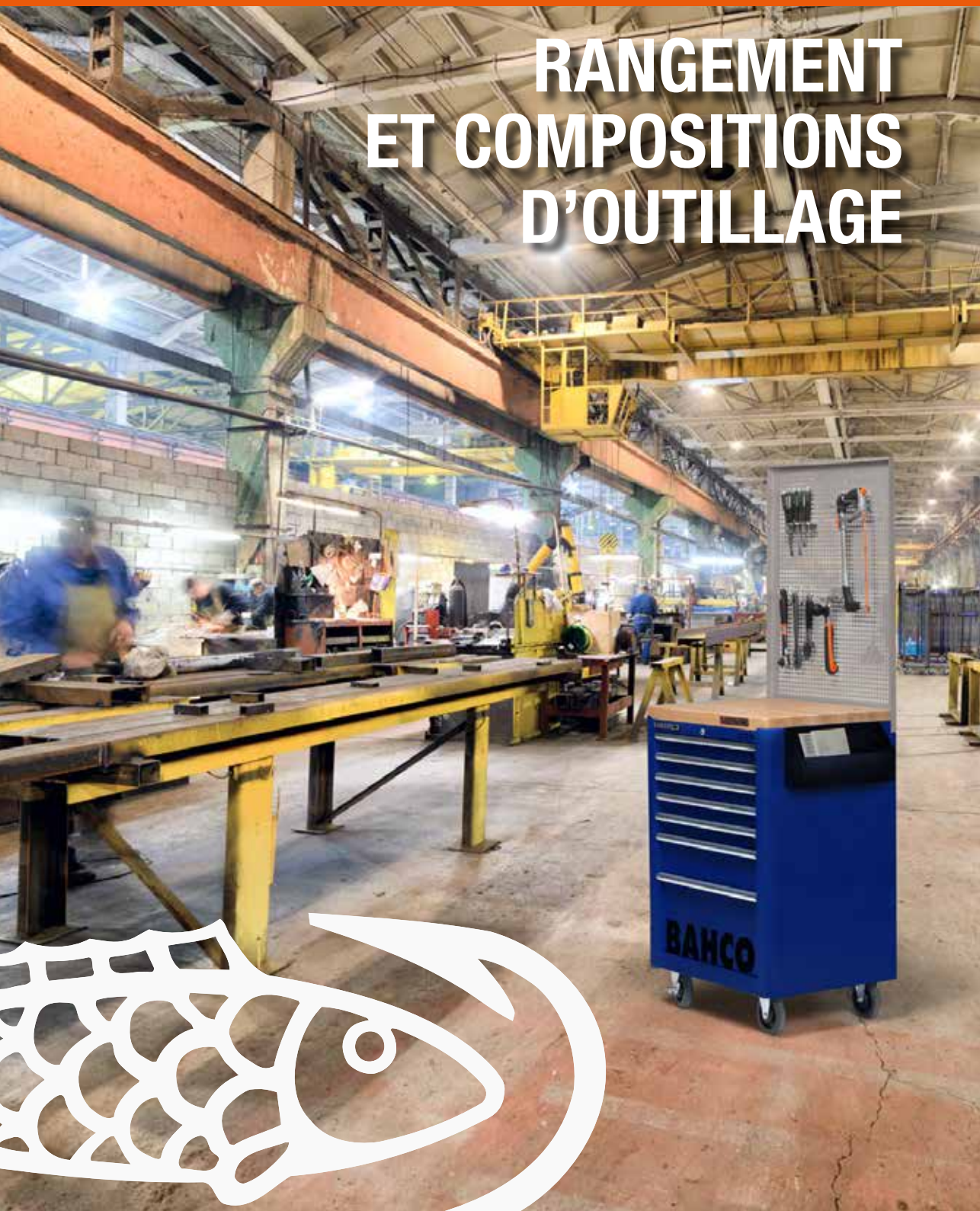
NOUVEAU ENTRÉE

	Page
FF1A12	27
FF1A124	26
FF1A134	26
FF1A138	27
FF1A139	26
FF1A170	25
FF1A23	27
FF1A2501	25
FF1A26	27
FF1A4001	26
FF1A4003	27
FF1A5008	27
FF1ASET-AUTO12A	28
FF1E1002	23
FF1E1003	23
FF1E1007	23
FF1E1010	28
FF1E2002	23
FF1E2005	23
FF1E2104	23
FF1E2202	23
FF1E2203	23
FF1E2209	24
FF1E2211	24
FF1E2212	24
FF1E3004	24
FF1E4001	24
FF1E4002	23
FF1E5003	24
FF1F1003	25
FF1F1008	25
FF1F2203	25
FF1F3002	24
FF1F3005	24
FF1F4004	25
FF1F5001	24
FF1F5005	25
FF1F5012	25
FFSS-1.5-900FG	153
HFGPS-0,7-400FG	153
HGPS-0.6-360	153
KB09-01	70
KB18-01	70
KBRU-01	70
KBSK-01	70
KBTU-01	70
KBWS-01	143
KE18-01	70
KERU-01	70
KGAU-01	70
KGRU-01	70
KRSS-01	143
KSBG09-10DISPEN	70
KSBG18-10DISPEN	70
LAP-KNIFE	144
LARGE	16
LS-MASSE-4	153
LS-MASSE-4FG	153
LS-MERLIN-2.5FG	153
LST-30111	152
LST-51121	152
LST-52121	152
LST-63102	152
LST-70120	152
LST-72324	152
LST-99102	152
M227L	72
M227R	72
MA311	72
MA321	72
MTB-3-16	75
MTB-5-25	75
MTB-8-25-M	75
MTS-5-25	75
MTS-8-25	75
NP-19-U7/8-HP	142
NP-22-U7/8-HP	142
P126-19-F	142
P280-SL-60	146
P280-SL-80	146
P34-27A-F	146
P34-37	146
P51-F	147
P52-SL-20	145
PAGS-2.0-900FG	152
PC-19-GT7	142
PC-19-GT9	142
PC-20-LAM	142
PC-22-GT7	142
PC-22-INS	142
PC-22-INS-SHARP	142
PC-22-PLC	142
PC-24-PLS	142
PC-6-DRY	142
PG-12-F	147
PG-72	144
P-HB	74
P-MEC	74
P-MEC-LEAD	74
PX-L2	147

	Page
PX-L3	147
PX-M1	147
PX-M2	147
PX-M2-L	147
PX-M3	147
PXR-L2	147
PXR-M1	147
PXR-M2	147
PXR-M2-L	147
PXR-M3	147
PXR-S1	147
PXR-S2	147
PXR-S2-L	147
PX-S1	147
PX-S2	147
RB-SET1-M06X-5P	108
RB-SET2-M06X-5P	108
RB-SET-M06X-10P	108
S103	45
S138	45
S140T	46
S160	40
S1612L	43
S18HEX	43
S18TORX	43
S240	42
S290	40
S330L	46
S400	42
S4RM/3T	48
S4RM/4T	48
S530T	46
S560	44
S95	44
S9HEX	43
S9TORX	43
SB-2449	72
SB3755BM-4	56
SC2RM-19-22	48
SCB140	66
SCRAPER-SET2	143
SL25	40
SL25L	40
SL65	41
SLX 17	46
SUS-2.0-800	153
TAW12340	86
TAW1412M	86
TAW1430M	86
TAW14340	86
TAW24800	86
TAW34800	86
TAW38135	86
TAW912M	86
TAW9135	86
TAW930M	86
TAWM12340	86
TAWM1412M	86
TAWM1430M	86
TAWM14340	86
TAWM24800	86
TAWM34800	86
TAWM38135	86
TAWM912M	86
TAWM9135	86
TAWM930M	86
TAWMB14340	87
TAWMB24650	87
TAWMB24800	87
TAWMB9135M	87
TAWMB930M	87
TEA003	95
TEA010	95
TEA065	95
TEA1100	95
TEA2100	95
TEA350	95
WBB400	58
WBB500	58
WBB600	58
WBB700	58
WBB800	58
WBF380	58
WBMF190	58
WBP300	58
WBP500	58
WBP625	58
WBP710	58
WBP900	58
W-S-1.5	153
W-T-2.0	153

SÉLECTION 2023 / Bahco.com

RANGEMENT ET COMPOSITIONS D'OUTILLAGE



NOUVELLE GÉNÉRATION DE SERVANTES **BAHCO**

STORAGE **HUB**

E77 'PREMIUM' / E72

PRODUCTIVITÉ

- Grande maniabilité
- Organisation optimale
- Grande capacité de charge
- Multiples accessoires

SÉCURITÉ

- Tiroirs anti-basculement
- Pare-chocs latéraux
- Châssis robuste
- Système de freins sur roues innovant

MODULARITÉ

- Choisissez votre solution de rangement
- Sélectionnez la couleur et le nombre de tiroirs
- Choisissez votre plateau
- Ajoutez divers accessoires
- Sélectionnez vos outils et concevez les modules mous
- Personnalisez vos outils avec un marquage laser



Découvrez les possibilités infinies de notre système unique BETMS et du concept Storage HUB.

Pour plus d'informations, demandez à votre distributeur BAHCO ou rendez-vous sur www.bahco.com



VERROUILLAGE
PAR CODE PIN



1477K-AC24



VERROUILLAGE
PAR CARTE
MAGNÉTIQUE



1477K-AC25

**OPTEZ POUR VOTRE
SYSTÈME DE VERROUILLAGE**



1477K-ACTP



PLATEAU
EN COMPOSITE



1477K-ACTW



PLATEAU EN
CHÂTAIGNIER



1472K-ACTW



PLATEAU EN
CHÂTAIGNIER



1477K-ACTD



PLATEAU
MDF



1477K-ACTSS



PLATEAU
ACIER
INOXYDABLE



1472K-ACTD



PLATEAU
MDF

**CHOISISSEZ VOTRE
PLATEAU**



1472K-ACTSS



PLATEAU
ACIER
INOXYDABLE

**PERSONNALISEZ
VOTRE SERVANTE
AVEC LES ACCESSOIRES
XPAND**

**MULTIPLIEZ VOS ESPACES
DE RANGEMENT**

Différents crochets disponibles
sur demande.



1477K-AC16



SUPPORTS
PARE-BRISE



1477K-AC15



PORTE
ORDINATEUR

**TRAVAILLEZ
L'ERGONOMIE**



1477K-AC14



PORTE
DOCUMENTS



1477K-AC18



PORTE
ROULEAU



1477K-AC17



PORTE MANTEAU
AVEC UN MÂT
PLUS LONG



TIROIR BAS

1477K-AC10



PORTE DOCUMENTS

1477K-AC19

PORTE AÉROSOLS

1477K-AC20

**ACCROCHEZ VOS
ACCESSOIRES**



1477K-AC11



PINCE ET
ANNEAU
POUR TIGE



1477K-AC28

TIGE AMOVIBLE :
LONGUE

1477K-AC29

TIGE AMOVIBLE :
COURTE



1477K-AC22



PANNEAU
PORTE-OUTILS
LATÉRAL



1477K-AC12



PANNEAU
PORTE-OUTILS
SUPÉRIEUR



1477K-AC13



PANNEAU
PORTE-OUTILS
SUPÉRIEUR
LATÉRAL



1477K-AC21



PORTE-OUTILS





SERVANTES D'ATELIER

I SERVANTES COMPLÈTES 216 OUTILS

E72

MODÈLE 7 TIROIRS



1472K7BKFF15SD

216
OUTILS



E77

MODÈLE 6 TIROIRS



1477K6BKFF15SD

CARACTÉRISTIQUES DES SERVANTES PAGE 29

FF1A124 x25



- 0,8 x 4 x 100
- 1,2 x 5,5 x 125
1,0 x 6,5 x 150
- PH0 x 75 - PH1 x 100 - PH2 x 125
- 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-32 mm

FF1A180 x160



- 1/4" - 8 mm
- 1/4": 4.5-5.5; PH1(x2)-PH2(x9)-PH3-PH2G(x5); PZ1(x2)-PZ2(x9)-PZ3; T10(x3)-T15(x5)-T20(x15)-T25(x8)-T27-T30(x15)-T40(x3)-TR10-TR15-TR20-TR25-TR30; HEX3-HEX4(x3)-HEX5-HEX6(x3)-HEX8; R1-R2
- 1/4" 1/4" - 120 mm
- 1/2" 1/2" - 270 mm
- 1/4" 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 1/4" 7-8-9-10-11-13 mm
- 1/4" 1/4" - 150 mm
- 1/4" 1/4" - 100 mm
- 1/4" 1/4" - 35 mm
- 1/2" 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
- 1/2" 10-13-17-18-19-16-21-22
- 1/2" 16-21 mm
- 1/2" 1/2" - 125 mm
- 1/2" 1/2" - 250 mm
- 1/2" 1/2" - 72 mm
- 1/2" 1/2" - 257 mm
- 1/2" 15/16"
- 1/4" 1/4"
- 1/4" T45-T50-T55

FF1A125 x31



- 300 mm - 400 g
- 150 mm - Ø 2-3-4-5-6-8 mm
- 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
- 250 mm
- 180 mm
- 180 mm
- 3 m - 16 mm
- 18 x 161 mm
- x10 lames : 18 x 161 mm



CONTENU DES SERVANTES 1472K7BKFF15SD ET 1477K6BKFF15SD

MODULE FF1A124

B191.040.100	TOURNEVIS PLAT 4.0X0.8X100	1
B190.055.125	TOURNEVIS PLAT 5.5X1X125	1
B190.065.150	TOURNEVIS PLAT 6.5X1.2X150	1
B192.000.075	TOURNEVIS PH0X75	1
B192.001.100	TOURNEVIS PH1X100	1
B192.002.125	TOURNEVIS PH2X125	1
111M-6	CLE MIXTE 111M-6	1
111M-7	CLE MIXTE 111M-7	1
111M-8	CLE MIXTE 111M-8	1
111M-9	CLE MIXTE 111M-9	1
111M-10	CLE MIXTE 111M-10	1
111M-11	CLE MIXTE 111M-11	1
111M-12	CLE MIXTE 111M-12	1
111M-13	CLE MIXTE 111M-13	1
111M-14	CLE MIXTE 111M-14	1
111M-15	CLE MIXTE 111M-15	1
111M-16	CLE MIXTE 111M-16	1
111M-17	CLE MIXTE 111M-17	1
111M-18	CLE MIXTE 111M-18	1
111M-19	CLE MIXTE 111M-19	1
111M-21	CLE MIXTE 111M-21	1
111M-22	CLE MIXTE 111M-22	1
111M-24	CLE MIXTE 111M-24	1
111M-27	CLE MIXTE 111M-27	1
111M-32	CLE MIXTE 111M-32	1

MODULE FF1A125

3734S/6	6 CHASSE GOUPILLES	6
481-300	MARTEAU DE MECANICIEN 300 GR	1
KB18-01	CUTTER 18MM ETP	1
KSBG18-10DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES SECABLES	10
MTG-3-16	METRE RUBAN ACIER 3M LARG.16MM	1
2101G-180IPS	PINCE COUPANTE DIAG PHOSPHAT	1
2628 G-180IPRU	PINCE UNIVERSELLE	1
8224 IP	PINCE MULTIPRISE	1
BE-9770-B	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9

MODULE FF1A180

6700SM-4	DOUILLE 1/4 4 MM	1
6700SM-4.5	DOUILLE 1/4 4.5 MM	1
6700SM-5	DOUILLE 1/4 5 MM	1
6700SM-5.5	DOUILLE 1/4 5.5 MM	1
6700SM-6	DOUILLE 1/4 6 MM	1
6700SM-7	DOUILLE 1/4 7 MM	1

6700SM-8	DOUILLE 1/4 8 MM	1
6700SM-9	DOUILLE 1/4 9 MM	1
6700SM-10	DOUILLE 1/4 10 MM	1
6700SM-11	DOUILLE 1/4 11 MM	1
6700SM-12	DOUILLE 1/4 12 MM	1
6700SM-13	DOUILLE 1/4 13 MM	1
A6800DM-7	DOUILLE LONGUE 1/4 7 MM	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM	1
A6800DM-10	DOUILLE LONGUE 1/4 10 MM	1
A6800DM-11	DOUILLE LONGUE 1/4 11 MM	1
A6800DM-13	DOUILLE LONGUE 1/4 13 MM	1
A6800DM-14	DOUILLE LONGUE 1/4 14 MM	1
6956	RALLONGE EMMANCHEE 1/4	1
6961	RALLONGE 1/4 100 MM	1
6966	CARDAN 1/4	1
7800SM-10	DOUILLE 1/2 6 PANS 10 MM	1
7800SM-11	DOUILLE 1/2 6 PANS 11 MM	1
7800SM-12	DOUILLE 1/2 6 PANS 12 MM	1
7800SM-13	DOUILLE 1/2 6 PANS 13 MM	1
7800SM-14	DOUILLE 1/2 6 PANS 14 MM	1
7800SM-15	DOUILLE 1/2 6 PANS 15 MM	1
7800SM-16	DOUILLE 1/2 6 PANS 16 MM	1
7800SM-17	DOUILLE 1/2 6 PANS 17 MM	1
7800SM-18	DOUILLE 1/2 6 PANS 18 MM	1
7800SM-19	DOUILLE 1/2 6 PANS 19 MM	1
7800SM-20	DOUILLE 1/2 6 PANS 20 MM	1
7800SM-21	DOUILLE 1/2 6 PANS 21 MM	1

7800SM-22	DOUILLE 1/2 6 PANS 22 MM	1
7800SM-24	DOUILLE 1/2 6 PANS 24 MM	1
7800SM-27	DOUILLE 1/2 6 PANS 27 MM	1
7800SM-30	DOUILLE 1/2 6 PANS 30 MM	1
7800SM-32	DOUILLE 1/2 6 PANS 32 MM	1
7805DM-10	DOUILLE LONGUE 1/2 10 MM	1
7805DM-13	DOUILLE LONGUE 1/2 13 MM	1
7805DM-16	DOUILLE LONGUE 1/2 16 MM	1
7805DM-17	DOUILLE LONGUE 1/2 17 MM	1
7805DM-18	DOUILLE LONGUE 1/2 18 MM	1
7805DM-19	DOUILLE LONGUE 1/2 19 MM	1
7805DM-22	DOUILLE LONGUE 1/2 22 MM	1
7805SM-16	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	1
7805SM-21	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	1
8160-1/2	RALLONGE 1/2 125 MM	1
8162-1/2	RALLONGE 1/2 250 MM	1
8166-1/2	CARDAN 1/2	1
8158-1/2	POIGNEE TETE ARTICULEE 1/2	1
7106S	ADAPTEURS 1/2 EMBOUTS 5/16	1
6973A	ADAPTEUR 1/4 EMBOUT 1/4	1
70S/T45	5X EMB.TORX T45 35 MM 5/16	1
70S/T50	5X EMB.TORX T50 35 MM 5/16	1
70S/T55	5X EMB.TORX T55 35 MM 5/16	1
59/S100B-T	100 PCS EMBOUTS AU DETAIL	100
2058-BR	EMBOUT-CLIQUET 1/4	1
6950	CLIQUET REVERSIBLE 1/4	1
8150-1/2	CLIQUET REVERSIBLE 1/2	1





E77

SERVANTES D'ATELIER

E72



**243
OUTILS**

1472K7BKFF12SD

CARACTÉRISTIQUES DE LA SERVANTE EN PAGE 29

I SERVANTE 6 TIROIRS NOIRE COMPLÈTE

FF1A183 **x159**



FF1A112 **x24**



FF1A114 **x22**



FF1A115 **x9**



FF1A113 **x29**





CONTENU DE LA SERVANTE 1472K7BKFF12SD

MODULE FF1A112

S4RM/3T	CLE POLYGONALE A CLIQUET 3PCE	3
111M-6	CLE MIXTE 111M-6	1
111M-7	CLE MIXTE 111M-7	1
111M-8	CLE MIXTE 111M-8	1
111M-9	CLE MIXTE 111M-9	1
111M-10	CLE MIXTE 111M-10	1
111M-11	CLE MIXTE 111M-11	1
111M-12	CLE MIXTE 111M-12	1
111M-13	CLE MIXTE 111M-13	1
111M-14	CLE MIXTE 111M-14	1
111M-15	CLE MIXTE 111M-15	1
111M-16	CLE MIXTE 111M-16	1
111M-17	CLE MIXTE 111M-17	1
111M-18	CLE MIXTE 111M-18	1
111M-19	CLE MIXTE 111M-19	1
111M-20	CLE MIXTE 111M-20	1
111M-21	CLE MIXTE 111M-21	1
111M-22	CLE MIXTE 111M-22	1
111M-24	CLE MIXTE 111M-24	1
111M-27	CLE MIXTE 111M-27	1
9070	CLE MOLETTE ERGO GAINEE 155	1
9031	CLE A MOLETTE LARGE OUVERTURE	1

MODULE FF1A113

BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9
808050	A CLIQUET BI MATIERE	1
BE-8150TB	TOURNEVIS ERGO LAME TRAV. 1X5.5X100	1
BE-8155TB	TOURNEVIS ERGO LAMETRAV 1.2X6.5X125	1
BE-8256TB	TOURNEVIS LAME TRAV 1,6X8,0X150	1
BE-8610TB	TOURNEVIS LAME TRAVERSANTE PH1X75	1
BE-8620TB	TOURNEVIS LAME TRAVERSANTE PH2X100	1
BE-8040	TOURNEVIS ERGO 0.8X4X100	1
BE-8150	TOURNEVIS ERGO 1.0X5.5X100	1
BE-8010S	TOURNEVIS ERGO 1000V 0.4X2.5X75	1
BE-8230S	TOURNEVIS ERGO 1000V 0.6X3.5X100	1
BE-8155	TOURNEVIS ERGO 1.2X6.5X125	1
BE-8800	TOURNEVIS ERGO P2 P2 0X60	1
BE-8811	TOURNEVIS ERGO P21X75	1
BE-8821	TOURNEVIS ERGO P22X100	1
BE-8611	TOURNEVIS ERGO PH1X75	1
BE-8621	TOURNEVIS ERGO PH2X100	1
BE-8910	TOURNEVIS ERGO TX 10X75	1
BE-8915	TOURNEVIS ERGO TX 15X70	1
BE-8920	TOURNEVIS ERGO TX 20X75	1
BE-8925	TOURNEVIS ERGO TX 25X125	1

MODULE FF1A114

8224	PINCE MULTIPRISE A CREMAILLIERE	1
2632	EXTRACTEUR ARRACHE GOUPILLE	1
3734S/6	6 CHASSE GOUPILLES	6
2800-180	PINCE CIRCLIPS INTERIEURS 19-60	1
2890-180	PINCE CIRCLIPS INTERIEURS 19-60	1
2900-180	PINCE CIRCLIPS EXTERIEURS 19-60	1
2990-180	PINCE CIRCLIPS EXTERIEURS 19-60	1
4611-2	CASSE ECROUS MECANIQUE	1
479-24	MARTEAU AJUSTEUR	1
1435/5	JEU 5 EXTRACTEURS GOUJONS	5
1178-SCRIBE	POINTE A TRACER 150MM	1
2430 G-160	PINCE BECS MI RONDS	1
2101G-180IP	PINCE COUPANTE	1

MODULE FF1A115

1-210-08-1-2	LIME MIRONDE 200MM B EMM/CARTE	1
9045-B-250	EQUERRE PRECISION 250MM	1
406T-225	NIVEAU A BULLES TORPEDO 225MM	1
MTB-5-25	METRE RUBAN 5M 25MM	1
BFLA01	LAMPE TORCHE	1
K-AP-1	COUTEAU PLAT LAME DROITE	1
268	MINI SCIE METAL	1
319	MONTURE DE SCIE METAUX	1
5515T-52	MIROIR TELESCOPIQUE	1

MODULE FF1A183

6700SM-4	DOUILLE 1/4 4 MM	1
6700SM-4.5	DOUILLE 1/4 4.5 MM	1
6700SM-5	DOUILLE 1/4 5 MM	1
6700SM-5.5	DOUILLE 1/4 5.5 MM	1
6700SM-6	DOUILLE 1/4 6 MM	1
6700SM-7	DOUILLE 1/4 7 MM	1
6700SM-8	DOUILLE 1/4 8 MM	1
6700SM-9	DOUILLE 1/4 9 MM	1
6700SM-10	DOUILLE 1/4 10 MM	1
6700SM-11	DOUILLE 1/4 11 MM	1
6700SM-12	DOUILLE 1/4 12 MM	1
6700SM-13	DOUILLE 1/4 13 MM	1
A6800DM-7	DOUILLE LONGUE 1/4 7 MM	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM	1
A6800DM-10	DOUILLE LONGUE 1/4 10 MM	1
A6800DM-11	DOUILLE LONGUE 1/4 11 MM	1
A6800DM-13	DOUILLE LONGUE 1/4 13 MM	1
A6800DM-14	DOUILLE LONGUE 1/4 14 MM	1
6956	RALLONGE EMMANCHEE 1/4	1

6961	RALLONGE 1/4 100 MM	1
6966	CARDAN 1/4	1
7800SM-10	DOUILLE 1/2 6 PANS 10 MM	1
7800SM-11	DOUILLE 1/2 6 PANS 11 MM	1
7800SM-12	DOUILLE 1/2 6 PANS 12 MM	1
7800SM-13	DOUILLE 1/2 6 PANS 13 MM	1
7800SM-14	DOUILLE 1/2 6 PANS 14 MM	1
7800SM-15	DOUILLE 1/2 6 PANS 15 MM	1
7800SM-16	DOUILLE 1/2 6 PANS 16 MM	1
7800SM-17	DOUILLE 1/2 6 PANS 17 MM	1
7800SM-18	DOUILLE 1/2 6 PANS 18 MM	1
7800SM-19	DOUILLE 1/2 6 PANS 19 MM	1
7800SM-20	DOUILLE 1/2 6 PANS 20 MM	1
7800SM-21	DOUILLE 1/2 6 PANS 21 MM	1
7800SM-22	DOUILLE 1/2 6 PANS 22 MM	1
7800SM-24	DOUILLE 1/2 6 PANS 24 MM	1
7800SM-27	DOUILLE 1/2 6 PANS 27 MM	1
7800SM-30	DOUILLE 1/2 6 PANS 30 MM	1
7800SM-32	DOUILLE 1/2 6 PANS 32 MM	1
7805DM-10	DOUILLE LONGUE 1/2 10 MM	1
7805DM-13	DOUILLE LONGUE 1/2 13 MM	1
7805DM-16	DOUILLE LONGUE 1/2 16 MM	1
7805DM-17	DOUILLE LONGUE 1/2 17 MM	1
7805DM-18	DOUILLE LONGUE 1/2 18 MM	1
7805DM-19	DOUILLE LONGUE 1/2 19 MM	1
7805DM-22	DOUILLE LONGUE 1/2 22 MM	1
7805SM-16	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	1
7805SM-21	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	1
8160-1/2	RALLONGE 1/2 125 MM	1
8162-1/2	RALLONGE 1/2 250 MM	1
8166-1/2	CARDAN 1/2	1
8158-1/2	POIGNEE TETE ARTICULEE 1/2	1
7106S	ADAPTATEURS 1/2 EMBOUTS 5/16	1
6973A	ADAPTATEUR 1/4 EMBOUT 1/4	1
70S/T45	5X EMB.TORX T45 35 MM 5/16	1
70S/T50	5X EMB.TORX T50 35 MM 5/16	1
70S/T55	5X EMB.TORX T55 35 MM 5/16	1
59/S100B-T	100 PCS EMBOUTS AU DETAIL	100
6950SL	CLIQUET 1/4, TETE FINE 72 DENTS	1
8150SL	CLIQUET 1/2, TETE FINE 72 DENTS	1





E77

SERVANTES D'ATELIER

E72



**346
OUTILS**

LARGE

I LARGE SERVANTE 7 TIROIRS NOIRE COMPLÈTE

CARACTÉRISTIQUES DE LA SERVANTE EN PAGE 29

FF1A209 **x21**



FF1A212 **x18**



FF1A207 **x192**



FF1A211 **x35**



FF1A208 **x56**



FF1A210 **x24**





CONTENU DE LA SERVANTE 1472K7BLACK + FF1ASET-LARGE

MODULE FF1A207

1150-1/2H/P	PIED A COULISSE 150MM	1
59/S100BC	JEU DE 100 PCS EMBOUTS	100
808050L	TOURNEVIS PORTE EMBOUTS A LEDS	6
2058-BR	EMBOUT-CLIQUET 1/4	1
K6650-1/4-1P	ADAPTATEUR 1/4 50MM 1/4	1
6956	RALLONGE EMMANCHEE 1/4	1
6963	RALLONGE FLEXIBLE 155 MM	1
K6650-3/8-1P	ADAPTATEUR 1/4 50MM 3/8	1
8967/S3	JEU DE 3 ADAPTATEURS PLATS	3
6966	CARDAN 1/4	1
6954	POIGNEE COULISSANTE 1/4	1
696EX-08	1/4 EXTENSION MOLETTEE	1
904T-060-150	TOURNEVIS PORTE EMBOUT 6 PANS	1
905T-060-100	PORTE EMBOUTS T 6 PANS 1/4	1
6973A	ADAPTATEUR 1/4 EMBOUT 1/4	1
SL25L	JEU DOUILLES 1/4 LONGUE	37
S330	JEU DOUILLES 1/4 3/8 33 PCS	34

MODULE FF1A208

2744	CISAILLE UNIVERSELLE	1
7809M-4	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 4 MM	1
7809M-5	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 5 MM	1
7809M-6	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 6 MM	1
7809M-7	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 7 MM	1
7809M-8	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 8 MM	1
7809M-10	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 10 MM	1
7809M-12	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 12 MM	1
7809M-14	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 14 MM	1
K7801M-13	DOUILLE A CHOC 1/2 13 MM	1
K7801M-15	DOUILLE A CHOC 1/2 15 MM	1
K7801M-16	DOUILLE A CHOC 1/2 16 MM	1
K7801M-17	DOUILLE A CHOC 1/2 17 MM	1
K7801M-18	DOUILLE A CHOC 1/2 18 MM	1
K7801M-19	DOUILLE A CHOC 1/2 19 MM	1
K7801M-21	DOUILLE A CHOC 1/2 21 MM	1
K7801M-22	DOUILLE A CHOC 1/2 22 MM	1
K7801M-24	DOUILLE A CHOC 1/2 24 MM	1
K8160D-2	RALLONGE 1/2 N2 125 MM	1
KBGU-10P-DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES TRAPEZE	10
KERU-01	COUPEAU ERGO LAME RETRACTABLE	1
319	MONTURE DE SCIE METAUX	1
K6650-1/2-1P	ADAPTATEUR 1/4 50MM 1/2 W/PIN	1
S240	JEU DOUILLES 1/2 24 PIECES	24

MODULE FF1A209

111M-8	CLE MIXTE 111M-8	1
111M-9	CLE MIXTE 111M-9	1
111M-10	CLE MIXTE 111M-10	1

111M-11	CLE MIXTE 111M-11	1
111M-12	CLE MIXTE 111M-12	1
111M-13	CLE MIXTE 111M-13	1
111M-14	CLE MIXTE 111M-14	1
111M-15	CLE MIXTE 111M-15	1
111M-16	CLE MIXTE 111M-16	1
111M-17	CLE MIXTE 111M-17	1
111M-18	CLE MIXTE 111M-18	1
111M-19	CLE MIXTE 111M-19	1
111M-20	CLE MIXTE 111M-20	1
111M-21	CLE MIXTE 111M-21	1
111M-22	CLE MIXTE 111M-22	1
111M-24	CLE MIXTE 111M-24	1
111M-27	CLE MIXTE 111M-27	1
111M-30	CLE MIXTE 111M-30	1
111M-32	CLE MIXTE 111M-32	1
111M-34	CLE MIXTE 111M-34	1
2535L	DOIGT MAGNETIQUE AVEC LUMIERE	1

MODULE FF1A210

1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 8MM	1
1RM-9	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 9MM	1
1RM-10	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 10MM	1
1RM-11	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 11MM	1
1RM-12	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 12MM	1
1RM-13	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 13MM	1
1RM-14	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 14MM	1
1RM-15	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 15MM	1
1RM-16	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 16MM	1
1RM-17	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 17MM	1
1RM-18	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 18MM	1
1RM-19	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 19MM	1
1520 G	PINCE COUPANTE DE FORCE	1
2101G-160	PINCE COUPANTE	1
2430 G-190HD	PINCE BECS MI RONDS	1
2628 G-180	PINCE UNIVERSELLE	1
BE-8602	TOURNEVIS BOULE ERGO PH2X25	1
BE-8611	TOURNEVIS ERGO PH1X75	1
BE-8621	TOURNEVIS ERGO PH2X100	1
BE-8811	TOURNEVIS ERGO PZ1X75	1
BE-8821	TOURNEVIS ERGO PZ2X100	1
BE-8802	TOURNEVIS ERGO PZ 2X25	1
8224	PINCE MULTIPRISE A CREMAILLIERE	1
9031	CLE A MOLETTE LARGE OUVERTURE	1

MODULE FF1A211

900T-025-100	TOURNEVIS T 6 PANS 2.5 X 100	1
900T-030-100	TOURNEVIS T 6 PANS 3 X 100	1
900T-040-150	TOURNEVIS T 6 PANS 4 X 150	1

900T-050-150	TOURNEVIS T 6 PANS 5 X 150	1
900T-060-200	TOURNEVIS T 6 PANS 6 X 200	1
900T-080-200	TOURNEVIS T 6 PANS 8 X 200	1
BE-8910	TOURNEVIS ERGO TX 10X75	1
BE-8915	TOURNEVIS ERGO TX 15X70	1
BE-8920	TOURNEVIS ERGO TX 20X75	1
BE-8925	TOURNEVIS ERGO TX 25X125	1
BE-8930	TOURNEVIS ERGO TX 30X150	1
BE-8020	TOURNEVIS ERGO 0.5X3.0X50	1
BE-8050SL	TOURNEVIS 1000V SLIM 1,0X5,5X125	1
BE-8040	TOURNEVIS ERGO 0.8X4X100	1
BE-8150	TOURNEVIS ERGO 1.0X5.5X100	1
BE-8155	TOURNEVIS ERGO 1.2X6.5X125	1
BE-8355	TOURNEVIS BOULE ERGO 1.2X6.5X25	1
BE-9787	CLES MALES/MONTURE 3/32 A 3/8	9
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9

MODULE

1-100-08-2-2	LIME PLATE 200 MM MIDOUCE	1
1-210-08-2-2	LIME MIRONDE 200 MM MIDOUCE	1
1-230-08-2-2	LIME RONDE 200 MM MIDOUCE	1
3625N-35	MARTEAU SUPERFLEX DIAM 35	1
3734-2	CHASSE GOUPILLES	1
3734-3	CHASSE GOUPILLES	1
3734-4	CHASSE GOUPILLES	1
3734-5	CHASSE GOUPILLES	1
3734-6	CHASSE GOUPILLES	1
3734-8	CHASSE GOUPILLES	1
3735-4-120	POINTEAU 120 MM	1
3740-150	BURIN PLAT 150 MM	1
3740-250	BURIN PLAT 250 MM	1
426TOR9	NIVEAU ALU TORPEDO	1
481-400	MARTEAU DE MECANICIENS 400 GR	1
BE-8986	POINTE RONDE ERGO	1
MTC-5-16-C1	METRE RUBAN 5 M CLASSE 2	1
2446	COUPEAU MULTI-USAGES LAME ACIE	1





SERVANTES D'ATELIER

NOUVEAU

I SERVANTE XL 6 TIROIRS ET ARMOIRE LATÉRALE DE RANGEMENT - COMPLÈTE



**223
OUTILS**



1475KXL6CBKFFSD

Tiroirs à ouverture totale

Grâce à leurs glissières à roulements à billes, les tiroirs s'ouvrent très facilement et entièrement



Capacité de charge par tiroir : 30 kg



CAPACITÉ DE CHARGE
900 Kg



115

Poignées en aluminium brillantes

Ces poignées comportent un système d'ouverture de sécurité

Roues en caoutchouc lisses et silencieuses

Ses roues silencieuses en caoutchouc permettent de manœuvrer la servante facilement même sur des surfaces irrégulières
2 roues avec freins

3875-GLOVE



FF1A81 **x31**



FF1A189 **x25**



FF1A229 **x160**



FF1A230 **x17**





CONTENU DE LA SERVANTE 1475KXL6CBKFFSD

MODULE FF1A81

B191.040.100	TOURNEVIS PLAT 4.0X0.8X100	1
B190.055.125	TOURNEVIS PLAT 5.5X1X125	1
B190.065.150	TOURNEVIS PLAT 6.5X1.2X150	1
B192.000.075	TOURNEVIS PH0X75	1
B192.001.100	TOURNEVIS PH1X100	1
B192.002.125	TOURNEVIS PH2X125	1
111M-6	CLÉ MIXTE 6 MM	1
111M-7	CLÉ MIXTE 7 MM	1
111M-8	CLÉ MIXTE 8 MM	1
111M-9	CLÉ MIXTE 9 MM	1
111M-10	CLÉ MIXTE 10 MM	1
111M-11	CLÉ MIXTE 11 MM	1
111M-12	CLÉ MIXTE 12 MM	1
111M-13	CLÉ MIXTE 13 MM	1
111M-14	CLÉ MIXTE 14 MM	1
111M-15	CLÉ MIXTE 15 MM	1
111M-16	CLÉ MIXTE 16 MM	1
111M-17	CLÉ MIXTE 17 MM	1
111M-19	CLÉ MIXTE 19 MM	1
111M-21	CLÉ MIXTE 21 MM	1
111M-22	CLÉ MIXTE 22 MM	1
111M-24	CLÉ MIXTE 24 MM	1
BE-9770-B	JEU 9 CLÉS MALES 1.5 À 10 MM	9

MODULE FF1A189

3734S/6-T	JEU DE CHASSE GOUPILLES DE 2 À 8 MM	6
479-16	MARTEAU AJUSTEUR 479-16	1
3625W-35	MASSETTE EMBOUT NYLON 35MM	1
MTG-3-16	METRE RUBAN ACIER 3M LARG.16MM	1
KB18-01	CUTTER 18MM ETP	1
KSBG18-10DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES SECABLE	10
2101G-180IPS	PINCE COUPANTE DIAGONALE 180 MM	1
2630GC-180IP	PINCE UNIVERSELLE 180MM ERGO	1
2470G-200	PINCE À BECS DEMI-RONDS 200 MM	1
720031	DOIGT FLEXIBLE 4 GRIFFES	1
8224 IP	PINCE MULTIPRISE 250 MM	1

MODULE FF1A229

6950RN	CLIQUET REVERSIBLE 1/4	1
8150RN-1/2	CLIQUET 1/2	1
BULK57SZ1-2-4B	JEU DE DOUILLES 1/2 - 1/4	57
59/S100B-T	JEU D'EMBOUTS	100
2058-BR	EMBOUT-CLIQUET 1/4	1

MODULE FF1A230

1RM-8	CLÉ MIXTE À CLIQUET 8 MM	1
1RM-9	CLÉ MIXTE À CLIQUET 9 MM	1
1RM-10	CLÉ MIXTE À CLIQUET 10 MM	1
1RM-11	CLÉ MIXTE À CLIQUET 11 MM	1
1RM-12	CLÉ MIXTE À CLIQUET 12 MM	1
1RM-13	CLÉ MIXTE À CLIQUET 13 MM	1
1RM-14	CLÉ MIXTE À CLIQUET 14 MM	1
1RM-15	CLÉ MIXTE À CLIQUET 15 MM	1
1RM-16	CLÉ MIXTE À CLIQUET 16 MM	1
1RM-17	CLÉ MIXTE À CLIQUET 17 MM	1
1RM-18	CLÉ MIXTE À CLIQUET 18 MM	1
1RM-19	CLÉ MIXTE À CLIQUET 19 MM	1
28-29/S4	JEU DE 4 PINCES CIRCLIPS INT./EXT.	4
8072 C	CLÉ À MOLETTE 255 MM	1

HORS MODULE

3875-GLOVE	PAIRE DE GANTS	1
-------------------	----------------	---





STORAGE HUB®

LES SERVANTES E77 PREMIUM ET E72



DOUBLES PAROIS

Si la partie extérieure est endommagée, la double paroi intérieure permettra de protéger les tiroirs qui pourront toujours s'ouvrir.

REVÊTEMENT ANTI-ÉRAFLURES

L'intérieur et l'extérieur de la servante et des tiroirs sont recouverts d'un revêtement anti-éraflures identique à celui utilisé par les fabricants de voitures.

TIROIRS À OUVERTURE TOTALE

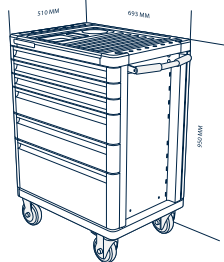
Grâce aux glissières montées sur roulement à bille, les tiroirs s'ouvrent entièrement. Capacité de charge d'un tiroir : 45 kg pour la E77 et 30 kg pour la E72.



CAPACITÉ DE CHARGE
1T



70



TIROIRS AVEC PARE-CHOC INDIVIDUELS

Les pare-chocs des tiroirs sont en plastique renforcé de fibre pour absorber les coups même lorsque les tiroirs sont ouverts.



OUVERTURE DES TIROIRS SANS RISQUE DE BASCULEMENT

Système unique permettant de s'assurer qu'un seul tiroir est ouvert à la fois et empêchant donc la servante de basculer vers l'avant.

Les tiroirs restent automatiquement fermés lorsque la servante est déplacée grâce au nouveau système de loquet pivotant.



PLATEAUX INTERCHANGEABLES

Partie centrale amovible pour modifier le plateau. Les plateaux sont disponibles en composite (standard), bois de châtaigner, MDF et acier inoxydable (détails des plateaux page 11). Le plateau en composite peut résister à la plupart des lubrifiants.

POIGNÉE CONFORT

Barre acier recouverte de thermoplastique pour une bonne prise en main même par temps froid.



PANNEAUX LATÉRAUX PERFORÉS

Les côtés de la servante sont perforés de manière à y insérer divers panneaux porte outils et accessoires.

SYSTÈME DOUBLE-FREIN SÉCURISÉ

Ce système innovant sur les deux roues avec freins maintient la servante fermement, l'empêchant complètement de bouger.



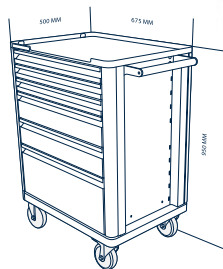
STORAGE HUB®



CAPACITÉ DE CHARGE
600 KG



55



PLATEAU ACIER ROBUSTE

Le plateau fait d'une seule pièce avec côtés montants en acier qui viennent renforcer la structure de la servante. Cela permet également d'empêcher les outils de tomber.

PLATEAUX EN OPTION

Trois plateaux sont disponibles en bois de châtaigner, MDF et acier inoxydable (détails des plateaux page 11).

POIGNÉE ACIER ROBUSTE

PROTECTION LORS DES COLLISIONS

Pare-chocs latéraux en plastique renforcés de fibre pour absorber les coups. Le design arrondi sans coins saillants minimise les risques de blessures pour l'utilisateur et les objets alentours.

ROUES EN CAOUTCHOUC POUR TOUTE SURFACE

Les roues en caoutchouc ne font pas de bruit et assurent une stabilité maximale rendant la servante facile à manœuvrer. Les roues ne laissent pas de traces au sol et résistent à la plupart des lubrifiants et surfaces de sol.

SERVANTES PREMIUM E77

3 couleurs disponibles : orange - noir - gris

Code	Couleur	# de tiroirs
1477K6	Orange	6
1477K6BLACK	Noir	
1477K6GREY	Gris	
1477K7	Orange	7
1477K7BLACK	Noir	
1477K7GREY	Gris	
1477K8	Orange	8
1477K8BLACK	Noir	
1477K8GREY	Gris	
1477K9	Orange	9
1477K9BLACK	Noir	
1477K9GREY	Gris	



COFFRE 4 TIROIRS

3 couleurs disponibles : orange - noir - gris

Code	Couleur	# de tiroirs
1487K4	Orange	4
1487K4BLACK	Noir	
1487K4GREY	Gris	
1487K4W	Orange	4 sur roues



SERVANTES E72

4 couleurs disponibles : orange - noir - bleu - rouge

Code	Couleur	# de tiroirs
1472K5	Orange	5
1472K5RED	Rouge	
1472K5BLUE	Bleu	
1472K5BLACK	Noir	
1472K6	Orange	6
1472K6RED	Rouge	
1472K6BLUE	Bleu	
1472K6BLACK	Noir	
1472K7	Orange	7
1472K7RED	Rouge	
1472K7BLUE	Bleu	
1472K7BLACK	Noir	
1472K8	Orange	8
1472K8RED	Rouge	
1472K8BLUE	Bleu	
1472K8BLACK	Noir	



COFFRE E82

4 couleurs disponibles : orange - noir - bleu - rouge

ADAPTABLE sur les servantes E72 pour une plus grande capacité de stockage

Code	Couleur	# de tiroirs
1482K4	Orange	4
1482K4RED	Rouge	
1482K4BLUE	Bleu	
1482K4BLACK	Noir	
1482K4W	Orange	4 sur roues
1482K5W	Orange	5 sur roues





SERVANTES D'ATELIER

I SERVANTE XXL - 8 TIROIRS ET ARMOIRE LATÉRALE



CAPACITÉ DE CHARGE 1089 Kg



212



EN SAVOIR PLUS

1475KXKL8CWTS

Roues en caoutchouc silencieuses 320 mm x 85 mm pour une stabilité optimale

I SERVANTE XXL - 7 TIROIRS GRISE ET NOIRE



CAPACITÉ DE CHARGE 1089 Kg



175



EN SAVOIR PLUS

1476KXKL7BK

- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein de 150x50 mm en caoutchouc garantissent une stabilité maximale
- Système unique d'ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Une poignée latérale robuste peut être ajoutée sur les deux côtés de la servante

SERVANTES XXL : Ouverture des tiroirs à 100% avec rebord en aluminium / Système de verrouillage de la servante à clé ronde / Revêtement en poudre anti-rayure / Châssis double paroi permet l'ouverture des tiroirs même si l'extérieur est endommagé / Châssis également renforcé avec des points de soudure aux endroits clés pour le rendre encore plus robuste

I SERVANTE D'ATELIER BAHCO "CLASSIQUE" C75

SERVANTES C75

NOUVELLE GÉNÉRATION

4 couleurs disponibles : orange - noir - bleu - rouge

Code	Couleur	# de tiroirs
1475KXL6	Orange	6
1475KXL6RED	Rouge	
1475KXL6BLUE	Bleu	
1475KXL6BLACK	Noir	7
1475KXL7	Orange	
1475KXL7RED	Rouge	
1475KXL7BLUE	Bleu	
1475KXL7BLACK	Noir	



SERVANTES 6 TIROIRS C75

AVEC ARMOIRE LATÉRALE

NOUVELLE GÉNÉRATION

2 couleurs disponibles : orange - noir

Code	Couleur	# de tiroirs
1475KX6C	Orange	6
1475KX6BLACK	Noir	

Châssis renforcé à double paroi avec revêtement anti-rayure adapté aux environnements les plus exigeants



CAPACITÉ DE CHARGE 900 Kg



120



Tiroirs à ouverture totale
Grâce à leurs glissières à roulements à billes, les tiroirs s'ouvrent très facilement et entièrement



Capacité de charge par tiroir : 30 kg

Poignées en aluminium brillantes
Ces poignées comportent un système d'ouverture de sécurité

Roues en caoutchouc lisses et silencieuses

Sees roues silencieuses en caoutchouc permettent de manœuvrer la servante facilement même sur des surfaces irrégulières
2 roues avec freins



CAPACITÉ DE CHARGE 900 Kg



115





MODULES FIT&GO



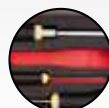
Résistant : eau, huiles, essence



Résistant aux UV



Absorbe les chocs



100% de contrôle Mousse 2 couleurs



Système Push

CRÉEZ VOTRE SERVANTE D'ATELIER SUR MESURE AVEC PLUS DE 200 MODULES DIFFÉRENTS



RETROUVEZ NOTRE ASSORTIMENT COMPLET AUTO SUR BAHCO.COM

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4" x17



FF1E2005

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4" x45



FF1E2002

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/2" x22



FF1E2203

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/2" x21



FF1E2202

Cliquet étanche

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 3/8" x20



FF1E2104

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS À FENTE ET PHILLIPS ERGO™ x7



FF1E1002

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS À FENTE ET POZIDRIV ERGO™ x6



FF1E1003

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

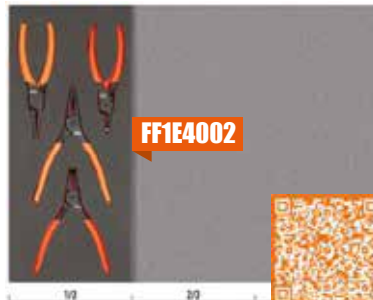
TOURNEVIS TORX® ERGO™ x6



FF1E1007

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES À CIRCLIPS x4



FF1E4002

DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE





MODULES FIT&GO

PINCES **x4**



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS MIXTES À CLIQUET **x10**



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

OUTILS À FRAPPER **x11**



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES À CHOC 1/2" **x21**



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES À CHOC 1/2" **x12**



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

EMBOUS 1/2" **x20**



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS MIXTES À CLIQUET **x15**



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉ MIXTES **x18**

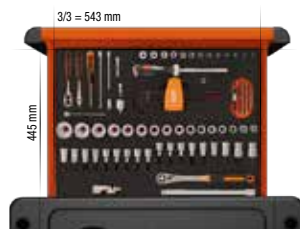


DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

LIMES, PINCES ET OUTILS DE MESURE **x10**



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE





MODULES FIT&GO

TOURNEVIS À FENTE ET PHILLIPS ERGO™ x11



FF1F1003



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS BAHCOFIT™, CLÉS ALLEN ET EMBOUTS x49



FF1F1008



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

JEU DE MINI-CLÉ À CHOC 1/2" x9



FF1F5012



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

OUTILS DE COUPE x8

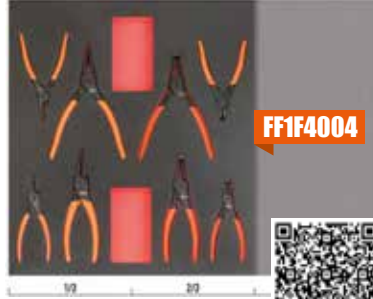


FF1F5005



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES CIRCLIPS x8



FF1F4004



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES À CHOCS 1/2" LONGUES x27



FF1F2203



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS À PIPE 6 PANS / 12 PANS x14



FF1A170

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4", 3/8", 1/2" x168



FF1A08

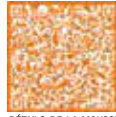


DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

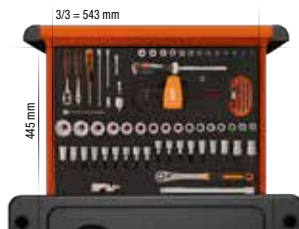
DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4", 3/8", 1/2" x83



FF1A2501



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE





MODULES FIT&GO

TOURNEVIS ERGO™, EMBOUTS ET CLÉS MALES 6 PANS x60



FF1A1008



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS ET CLÉS MALES x29



FF1A1006



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS ERGO™, CLÉS MÂLES, EMBOUTS, MESURE x66



FF1A10



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES x12



FF1A4001



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS ET TOURNEVIS BAHCOFIT™ x25



FF1A124



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS MIXTES x21

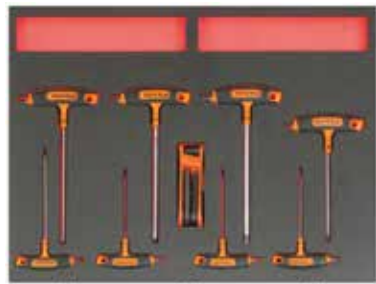


FF1A134



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS MANCHE EN T ET CLÉS MÂLES 6 PANS x19



FF1A1004



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS MANCHE EN T x12

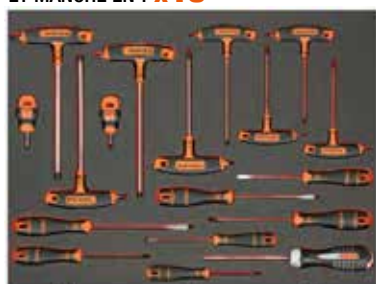


FF1A1011



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

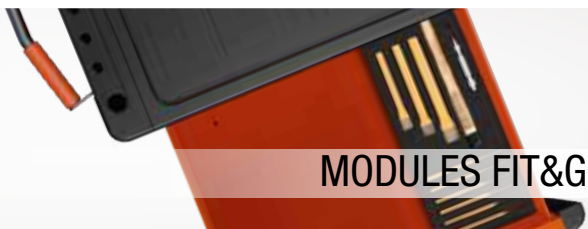
TOURNEVIS BAHCOFIT™, À CLIQUET ET MANCHE EN T x18



FF1A139



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE



MODULES FIT&GO

PINCES ET CLÉS **x27**



FF1A26



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES, PINCES À CIRCLIPS RÉVERSIBLES ET COUPE-FIL **x13**



FF1A11



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES, OUTILS DE MESURE ET DE FRAPPE **x21**



FF1A23



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

OUTILS DE COUPE, DE FRAPPE ET DE MESURE **x24**



FF1A138



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉ À MOLETTE, OUTILS DE FRAPPE ET DE MESURE **x24**



FF1A5008



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

MARTEAUX, LIMES, POINTEAUX ET SCIE À MÉTAUX **x19**

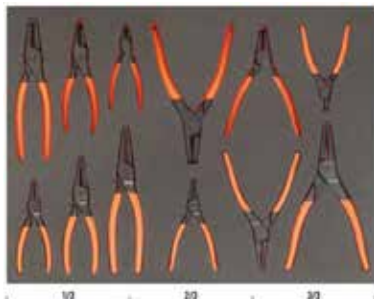


FF1A12



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES CIRCLIPS **x12**



FF1A4003



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE





OUTILS ISOLÉS 1000 V


COMPOSITION 2 MODULES D'OUTILS ISOLÉS POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES 1000 V

**44
OUTILS**



	MODULE 1 - 21 OUTILS
2820VG	PAIRE DE GANTS ISOLÉS
2820VGCOT	GANTS EN COTON POUR PORTER SOUS GANTS ISOLANTS
2MV-10	CLÉ POLYGONALE COUDÉE ISOLÉE 10 MM
2MV-12	CLÉ POLYGONALE COUDÉE ISOLÉE 12 MM
6MV-10 à 19	7 CLÉS À FOURCHE ISOLÉES :
B194.010.075	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 MM
B194.015.100	TOURNEVIS BAHCOFIT™ TORX T10 NON ISOLÉ
B194.020.100	TOURNEVIS BAHCOFIT™ TORX T15 NON ISOLÉ
B194.025.125	TOURNEVIS BAHCOFIT™ TORX T20 NON ISOLÉ
B194.030.150	TOURNEVIS BAHCOFIT™ TORX T25 NON ISOLÉ
B196.030.100	TOURNEVIS BAHCOFIT™ TORX T30 NON ISOLÉ
B196.040.100	TOURNEVIS ISOLÉ BAHCOFIT™ A FENTE 3X100
B196.055.125	TOURNEVIS ISOLÉ BAHCOFIT™ A FENTE 4x100
B197.001.080	TOURNEVIS ISOLÉ BAHCOFIT™ A FENTE 5,5x125
B197.002.100	TOURNEVIS ISOLÉ BAHCOFIT™ PH1
K8964D	TOURNEVIS ISOLÉ BAHCOFIT™ PH2

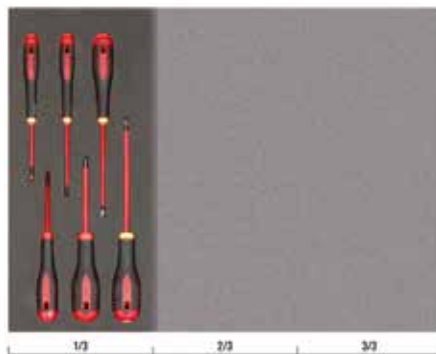


	MODULE 2 - 23 OUTILS
2678V-180	PINCE UNIVERSELLE ISOLÉE 180 MM
2171V-160	PINCE COUPANTE DIAGONALE ISOLÉE 160 MM
2430V-200	PINCE À BEC DEMI-ROND ISOLÉE 200 MM
2820VP	COUTEAU ISOLÉ À LAME DROITE
7800DMV-8 à 22	14 DOUILLES 1/2" ISOLÉES : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 MM
8150-1/2V	CLIQUET ISOLÉ 1/2"
8160-1/2V	RALLONGE ISOLÉE 1/2" 125 MM
8162-1/2V	RALLONGE ISOLÉE 1/2" 250 MM
8154-1/2V	POIGNÉE EN T 1/2" ISOLÉE 200 MM
SC127	CISEAUX ISOLÉS POUR ÉLECTRICIEN

FFIASSET-AUTO12A

MODULES TOURNEVIS ISOLÉS ERGO™

	DÉSIGNATION
BE-8010S	Pour vis à fente 0,4 x 2,5 x 75
BE-8050S	Pour vis à fente 1 x 5,5 x 125 mm
BE-8230S	Pour vis à fente 0,6 x 3,5 x 100 mm
BE-8255S	Pour vis à fente 1,2 x 6,5 x 150 mm
BE-8610S	Pour vis IEC: Phillips PH1 x 80 mm
BE-8620S	Pour vis IEC: Phillips PH2 x 100 mm



**x6
FF1E1010**

OUTILS ISOLÉS 1000 V

PAIRES DE GANTS ISOLÉS 500V - 1000V

- En latex naturel pour assurer une prise anatomique, flexibilité et dextérité
- Résiste à des températures comprises entre -40 et +90 °C
- Taille 10

2820VG05

Classe 00 pour travailler sur des installations sous tension jusqu'à 500 V c.a. et 750 V c.c. conformément à la norme IEC 60903, épaisseur matériau 0,5 mm



2820VG10

Classe 0 pour travailler sur des installations sous tension jusqu'à 1000 V c.a. et 1500 V c.c. conformément à la norme IEC 60903, épaisseur matériau 1 mm

PAIRE DE SOUS GANTS EN COTON

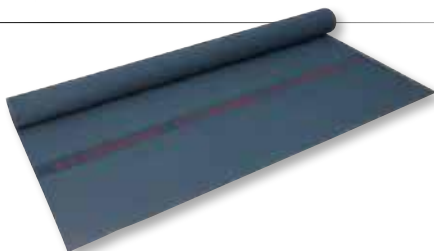
- Gants 100% coton tressé, à utiliser sous des gants isolés
- Le poignet élastique 6 cm assure un ajustement confortable
- Gants légers avec toucher tactile



2820VGCOT

TAPIS ISOLANT POUR 1000 V C.A.

- Pour travailler sur des installations sous tension jusqu'à 1000 V conformément à la norme IEC 60900
- Testé pour 50 000 V
- Surface lisse, rainure anti-dérapante
- Pour utilisation en permanence sur les installations électriques, les panneaux de commande et les salles de transmission
- Le raccordement à la terre lorsque l'on travaille avec des systèmes sous tension n'est pas nécessaire, grâce à l'utilisation d'un tapis isolé



Dimensions du tapis :
1 x 1 m

2820VM

COFFRET DE DOUILLE 1/2" ISOLÉS

- Pour travailler sur des installations sous tension jusqu'à 1000 V conformément à la norme IEC 60900
- Mousse bi-couleur pour une meilleure identification des outils
- Boîtier plastique anti-chocs
- Tous les outils sont systématiquement testés à 10 000 V pendant 10 secondes à la fin du cycle de fabrication



x11
7811DMV

CONTENU :

- 6 douilles 1/2" : 10, 11, 13, 17, 19, 20, 22 mm (ref. 7800DMV)
- Douille de sécurité isolée 1/2", 270 mm (ref. 8150-1/2V)
- Manche en T isolé 200 mm (ref. 8154-1/2V)
- Rallonge 1/2" 125 mm (ref. 8160-1/2V)
- Tournevis VDE pour vis à fente 1 x 5,5 x 125 mm (ref. 813VDE-5,5-125)





ÉTABLIS ET ARMOIRES

ÉTABLIS ULTRA-RÉSISTANTS

ÉTABLIS HAUTEUR RÉGLABLE

- Capacité de charge 1,5 T
- Hauteur ajustable de 85 cm à 110 cm



PLATEAU BOIS
LONGUEUR 1500 MM

1495WBAH15TW

PLATEAU MDF
LONGUEUR 1500 MM

1495WBAH15TD

PLATEAU MDF
LONGUEUR 1800 MM

1495WBAH18TD

PLATEAU BOIS
LONGUEUR 1800 MM

1495WBAH18TW

TIROIRS POUR ÉTABLIS 1495WB



500 x 500 x 105 MM

1495WB-AC1



570 x 528 x 160 MM

1495WB-AC2

ÉTABLIS PLATEAU BOIS AVEC SERVANTE 6 TIROIRS

- Capacité de charge 1,5 T
- Possibilité de placer les tiroirs à droite ou à gauche



LONGUEUR PLATEAU 1500 MM

1495K6CWB15TW

LONGUEUR PLATEAU 1800 MM

1495K6CWB18TW

ÉTAUX

ÉTAUX D'ÉTABLI AVEC BASE TOURNANTE

- Mors interchangeables et pivotants
- Fabriqué en acier haute qualité



Modèle	Longueur (mm)	Poids (kg)
834V-833SB-4	100	5,5
834V-833SB-5	125	12,4
834V-833SB-6	150	19
834V-833SB-7	175	29,4



ÉTABLIS

ÉTABLIS PLIABLES

Facilement transportable dans un véhicule utilitaire

PLATEAUX AU CHOIX :
- Plateaux MDF + acier galvanisé (30 mm)
- Plateaux acier galvanisé (2 mm)



LONGUEUR 1200 MM,
PLATEAU MDF
+ ACIER GALVANISÉ

1495FWB120TD

LONGUEUR 970 MM,
PLATEAU MDF
+ ACIER GALVANISÉ

1495FWB097TD



2 poignées pour le transport



LONGUEUR 1200 MM,
PLATEAU ACIER GALVANISÉ

1495FWB120TS



ÉTABLIS ET ARMOIRES

ARMOIRES

ARMOIRES AVEC RIDEAU




Dimensions :
1500 x 170 x 900 mm

Polyvalent, peut être monté sur établi ou au mur

3 couleurs disponibles : rouge, noir, bleu



	Couleur	L mm
1495CS15	Orange	1500
1495CS15RED	Rouge	
1495CS15BK	Noir	
1495CS15BL	Bleu	
1495CS18	Orange	1800
1495CS18RED	Rouge	
1495CS18BK	Noir	
1495CS18BL	Bleu	

ARMOIRES MURALES 2 PORTES

- Les portes s'ouvrent à 180° pour avoir un accès complet à l'intérieur
- Tiroir intégré à ouverture totale 525x200x65mm
- Panneau avec carrés de 10 x 10 mm pour plus de flexibilité pour insérer les crochets
- Large assortiment de crochets disponible
- Système de fermeture à clé ronde (2 clés incluses)




4 couleurs disponibles : orange, rouge, noir, bleu



Également disponible sur roues

1605 mm

	Couleur	L mm
1495CD60	Orange	Mural
1495CD60RED	Rouge	
1495CD60BK	Noir	
1495CD60BL	Bleu	
1495CD60W	Orange	Sur roues
1495CD60WRED	Rouge	
1495CD60WBK	Noir	
1495CD60WBL	Bleu	

ARMOIRE AVEC RIDEAU ORANGE 109 OUTILS INCLUS



1500 MM

1495CS15TS1

1800 MM

1495CS18TS1

ARMOIRE MURALE ORANGE 2 PORTES 109 OUTILS INCLUS



1495CD60TS1

109 OUTILS INCLUS

CLÉS

- 3 x Clés à molette chromées : 155, 205, 250 mm
- 10 x Clés polygonales doubles contre-coudées de 6-7 à 24-27 mm
- 10 x Clés mâles de 2 à 10 mm
- 12 x Clés à fourche doubles de 6-7 à 30-32 mm

PINCES

- 2 x Pinces coupantes diagonales 140, 200 mm
- 1 x Pince multiprise 250 mm
- 2 x Pinces universelles chromées 180, 200 mm
- 1 x Pince chromée à bec mixorond 160 mm
- 1 x Pince chromée à bec mixorond coudé 200 mm
- 1 x Pince chromée bec plat 160 mm
- 1 x Pince chromée bec rond 160 mm
- 1 x Pince à circlips ext droit 19-60 mm
- 1 x Pince à circlips int droit 19-60 mm
- 1 x Pince étou avec coupe fil 250 mm

TOURNEVIS BAHCRAFT®

- 3 x Tournevis pour vis fente lame fraisée : 3-4-5,5 mm
- 4 x Tournevis pour vis fente lame forgée : 6,5-8-10-12 mm
- 1 x Tournevis pour vis fente manche boule : 6,5 x 25 mm
- 1 x Tournevis pour vis fente isolé : 3 x 100 mm
- 2 x Tournevis pour vis Phillips : PH1-PH2, PH2 manche boule
- 1 x Tournevis pour vis Phillips manche boule : PH2-25
- 1 x Pointon pointe ronde 6 x 100 mm

TOURNEVIS MANCHE BOIS

- 2 x Tournevis collet 6 pans pour vis fente : 6,5-8 mm

LIMES

- 5 x Limes 250 mm
- 1 x Carde pour limes

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/2"

- 1 x Cliquet réversible
- 20 x Douilles 12 pans 10 à 32 mm
- 1 x Cardan universel
- 2 x Rallonges : 125, 250 mm
- 1 x Poignée en T coulissante

OUTILS DE MESURE

- 1 x Pied à coulisse 150 mm
- 1 x Équerre 400 mm
- 1 x Jauge d'épaisseur 0,05-0,9 13 lames

OUTILS DE FRAPPE

- 1 x Massette embouts nylon 35 mm
- 1 x Marteau tête ronde 450 g
- 1 x Pointeau 4 x 120 mm
- 1 x Chasse-goupilles 4 x 120 mm
- 1 x Chasse-crous 4 x 120 mm
- 1 x Burin de mécanicien 150 mm
- 1 x Bédane 150 mm

- 1 x Monture de scie à métaux alu + 2 lames Sandflex® 24 dents/pouce
- 1 x Extracteur 3 crochets 10-100 mm
- 1 x Ciseaux d'électricien 130 mm
- 1 x Cisaille à tôle 250 mm
- 1 x Doigt magnétique flexible

DESSERT D'ATELIER 3 PLATEAUX

- Grande capacité de charge pour le stockage de petits objets et encombrants
- Fabriqué et conçu pour un assemblage facile et rapide
- Structure en aluminium en forme de U
- Roues de 25 x 100 mm avec roulements à billes revêtement TPR (base caoutchouc) qui ne marquent pas, 2 pivotantes / 2 pivotantes avec frein
- Dimensions intérieures des plateaux : (3x) 750 x 425 x 77 mm



1470KC3A

PANNEAU SUR ROUES

- Panneau avec carrés de 10 mm x 10 mm à l'avant et sur les côtés pour plus de flexibilité pour insérer les crochets
- 4 roues pivotantes (2 avec frein) et poignées des deux côtés pour un transport facile et sûr
- Plateau sur le dessus pour le rangement de vis, écrous, etc.
- Compartiment inférieur pour le rangement de produits volumineux
- Large assortiment de crochets disponible
- Capacité de charge de 300 kg



1495TP10W





RANGEMENT

CAISSE À OUTILS

CAISSE À OUTILS RIGIDE 4 TIROIRS SUR ROUES

- Dimensions : 600 x 470 x 400 mm
- Caisse ultra robuste indestructible
- Résistance à la corrosion, eau et poussière
- 4 tiroirs et plateau amovible
- Verrouillage centralisé et cadenasable

4750RCWD4



CAISSE À OUTILS COMPLÈTE

CAISSE COMPOSÉE DE 6 MODULES :

- Pincés
- Clés
- Tournevis
- Frappe
- Douilles et accessoires 1/4"
- Douilles et accessoire 1/2"

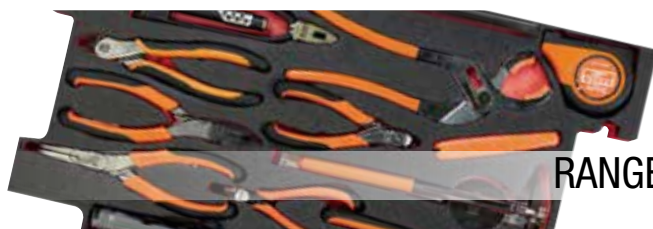


DETAILS DES
COMPOSITIONS

162
OUTILS

4750RCWD4FF1





RANGEMENT

CAISSES À OUTILS RIGIDES GRANDE CAPACITÉ USAGE INTENSIF

- Caissez à outils indestructibles en résine structurée polypropylène copolymère injectée
- Elles sont idéales pour l'usage dans les environnements les plus rudes, dans les domaines industriels, aéronautiques et nautiques par exemple
- Cadenassables et empilables
- Poignée avec revêtement caoutchouc
- Étiquette d'identification
- Angles et nervures renforcés pour une protection maximum
- Résistant à la corrosion, à l'eau et à la poussière
- Excellente résistance aux conditions extrêmes : -33° à 90° C

VALISE AVEC ROULETTES 51 L



- Poignée rétractable pour transport sur roulettes
- Roulettes 60x37 sur roulements à billes pour faciliter le transport, même avec un chargement important
- 2 poignées pliables en résine copolymère propylène sur les côtés pour transporter à 2 personnes
- 4 loquets, 4 goujons

630 x 480 x 290 MM

4750RCHDW02

VALISE AVEC ROULETTES 31 L



- Poignée rétractable pour transport sur roulettes
- Roulettes de 60x20 sur roulements à billes pour faciliter le transport, même avec un chargement important
- 2 loquets, 4 goujons

545 x 350 x 240 MM

4750RCHDW01

CAISSE 29 L AVEC EMPLACEMENTS DE RANGEMENT D'OUTILS



- Contient des rangements pour outils :
 - 1 porte-document et panneau avec bandes en caoutchouc
 - 1 panneau avec des bandes en caoutchouc sur un côté
 - 1 panneau inférieur avec des bandes en caoutchouc sur un côté
 - Paroi inférieure avec séparations amovibles
 - 2 petites boîtes de rangement en plastique
- 2 loquets, 4 goujons

465 x 415 x 215 MM

4750RCHD011

CAISSE 29 L



- 2 loquets, 4 goujons

465 x 415 x 215 MM

4750RCHD01

CAISSE À OUTILS COMPLÈTE

CAISSE COMPOSÉE DE 6 MODULES :

- Pincés
- Clés
- Tournevis
- Frappe
- Douilles et accessoires 1/4"
- Douilles et accessoire 3/8"



DÉTAILS DES COMPOSITIONS



240 OUTILS

4750RCHDW01FF1



33 **BAHCO**



RANGEMENT

VALISE ALUMINIUM COMPLÈTE

- Deux modules en mousse dans une valise robuste en aluminium
- Parois internes en ABS pour une protection à toute épreuve
- Deux serrures métalliques à clé
- Poignée confortable bi-matière
- Charnières métalliques
- Inclus deux panneaux intercalaires avec maintiens élastiques
- Large assortiment d'outils comprenant : clés mixtes, tournevis, douilles 6 pans et cliquets carré 1/4" et 1/2", pinces, embouts, martellerie et outils coupants

145
OUTILS

4750ALCO1FF1



DESCRIPTION	QUANTITÉ
Série 111M CLÉS MIXTES COUDÉES 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	12
BE-9678 JEU CLÉS MALES COUDÉES SPHÉRIQUES	9
8072 C IP CLÉ À MOLETTE ERGO CHROMÉE 250 mm	1
224 D PINCE MULTIPRISE GAINÉE	1
2171G-160 PINCE COUPANTE DIAGONALE 160 mm	1
2339-220IP TENAILLE RUSSE 220 mm	1
2678 G-180 PINCE UNIVERSELLE 180 mm	1
2470 G-160 PINCE À BEC ROND 160 mm	1
SCB140 CISEAUX ÉLECTRICIEN 140 mm	1
B191.030.075 TOURNEVIS FENTE LAME FRAISÉE 3.0 x 0.5 x 75	1
B191.040.125 TOURNEVIS FENTE LAME FRAISÉE 4.0 x 0.8 x 125	1
B190.055.125 TOURNEVIS FENTE LAME FORGÉE 5.5 x 1 x 125	1
B190.065.150 TOURNEVIS FENTE LAME FORGÉE 6.5 x 1.2 x 150	1
B192.001.100 TOURNEVIS PH1 x 100	1
B192.002.125 TOURNEVIS PH2 x 125	1
806-1-1 TOURNEVIS TESTEUR DE TENSION	1
700-1.5-50 TOURNEVIS DE PRÉCISION 1.5 x 50	1
700-1.2-50 TOURNEVIS DE PRÉCISION 1.2 x 50	1
700-1-50 TOURNEVIS DE PRÉCISION 1 x 50	1
700-1.8-50 TOURNEVIS DE PRÉCISION 1.8 x 50	1
701-00-50 TOURNEVIS DE PRÉCISION PH00 x 50	1
701-0-50 TOURNEVIS DE PRÉCISION PH0 x 50	1
482F-30 MARTEAU RIVOIR FIBRE 30 mm	1
MTB-5-25 MÈTRE RUBAN 5 m x 25 mm	1
208 MINI SCIE METAL	1
3906-250-24-5P LAMES SANDFLEX 24TPI 250 m	5
3906-250-32-5P LAMES SANDFLEX 32TPI 250 mm	5
3735N-4-120 POINTEAU 4 x 120 mm	1
3734N-2-150 CHASSE GOUPILLES 2 x 150 mm	1
3734N-4-150 CHASSE GOUPILLES 4 x 150 mm	1
3734N-6-150 CHASSE GOUPILLES 6 x 150 mm	1
K6650-1/4-1P ADAPTATEUR MALE 1/4" 50 mm	1

DESCRIPTION	QUANTITÉ
Série KM6750 CLÉS À DOUILLE MAGNÉTIQUES 6-7-8-10-11-13 mm	6
KM653-1P PORTE-EMBOUTS MAGNÉTIQUE 1/4 60 mm	1
808050TS PORTE EMBOUTS À CLIQUET MANCHE T	1
59S/0.6-4.5-3P EMBOUTS 1/4" FENTE 0.6 x 4.5 - 25 mm	3
59S/1.0-5.5-3P EMBOUTS 1/4" FENTE 1.0 - 5.5 - 25 mm	3
59S/1.2-6.5-3P EMBOUTS 1/4" FENTE 1.2 - 6.5 - 25 mm	3
59S/PH0-3P EMBOUTS 1/4" PH0 - 25 mm	3
59S/PH1-3P EMBOUTS 1/4" PH1 - 25 mm	3
59S/PH2-3P EMBOUTS 1/4" PH2 - 25 mm	3
59S/PH3-3P EMBOUTS 1/4" PH3 - 25 mm	3
59S/PH2G-3P EMBOUTS 1/4" PH2G - 25 mm	3
59S/PZ0-3P EMBOUTS 1/4" PZ0 - 25 mm	3
59S/PZ1-3P EMBOUTS 1/4" PZ1 25 mm	3
59S/PZ2-3P EMBOUTS 1/4" PZ2 25 mm	3
59S/PZ3-3P EMBOUTS 1/4" PZ3 25 mm	3
66IM/T10C-2P EMBOUTS CHOCS 1/4" T10 25 mm	2
66IM/T15C-2P EMBOUTS CHOCS 1/4" T15 25 mm	2
66IM/T20C-2P EMBOUTS CHOCS 1/4" T20 25 mm	2
66IM/T25C-2P EMBOUTS CHOCS 1/4" T25 25 mm	2
66IM/T27C-2P EMBOUTS CHOCS 1/4" T27 25 mm	2
66IM/T30C-2P EMBOUTS CHOCS 1/4" T30 25 mm	2
66IM/T40C-2P EMBOUTS CHOCS 1/4" T40 25 mm	2
59S/H1.5-3P EMBOUTS 6 PANS 1/4" 1,5 25 mm	3
59S/H2-3P EMBOUTS 6 PANS 1/4" 2,25 mm	3
59S/H2.5-3P EMBOUTS 6 PANS 1/4" 2,5 25 mm	3
59S/H3-3P EMBOUTS 6 PANS 1/4" 3,25 mm	3
59S/H4-3P EMBOUTS 6 PANS 1/4" 4,25 mm	3
59S/H5-3P EMBOUTS 6 PANS 1/4" 5,25 mm	3
59S/H6-3P EMBOUTS 6 PANS 1/4" 6,25 mm	3
59S/H8-3P EMBOUTS 6 PANS 1/4" 8,25 mm	3
BULK-S160 JEU DOUILLES + ACCESSOIRES 1/4" - 16 P	1
BULK-S240 JEU DOUILLES + ACCESSOIRES 1/2" - 24 P	1



RANGEMENT

CAISSES À OUTILS MÉTALLIQUES STYLE CANTILEVER

- En acier plus épais, finition peinture en poudre résistante
- Couvercle permettant de verrouiller la caisse à outils au moyen d'un cadenas
- 2 poignées pliables pour un rangement compact
- La caisse s'ouvre aisément en tirant les poignées, permettant d'accéder immédiatement à tous les compartiments
- Excellente capacité de rangement pour toute une gamme d'outils manuels et de fixations
- S'ouvre pour exposer tous les plateaux de rangement, aucun plateau à lever et aucun tiroir à ouvrir
- Dessous renforcé
- Compartiment inférieur orange, compartiments supérieurs noirs
- Système cantilever galvanisé

CAISSE 3 COMPARTIMENTS



CAPACITÉ DE CHARGE 10 KG
530 x 200 x 160 MM

1497MBF350

CAISSE 5 COMPARTIMENTS



CAPACITÉ DE CHARGE 12 KG
530 x 200 x 200 MM

1497MBF550

CAISSE 7 COMPARTIMENTS



CAPACITÉ DE CHARGE 15 KG
530 x 250 x 200 MM

1497MBF750

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE AVEC MODULE MOUSSE 69 OUTILS

- Caisse à outil en acier avec modules mousse et outils
- Couvercle permettant de verrouiller la caisse à outils au moyen d'un cadenas
- Finition peinture en poudre résistante

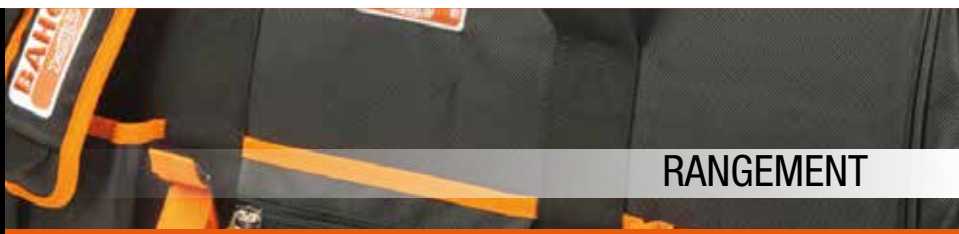
CONTENU :

- Jeu de douilles 1/2" 24 pièces
- Clés mixtes 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- Pincés étaux à becs coudés sans coupe-fil 250 mm
- Pincés multiprises
- Pince coupante diagonale 160 mm
- Pince universelle 200 mm
- Pince à becs demi-ronds 200 mm
- Jeu de 9 clés longues coudées à tête sphérique : 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- Tournevis série 600 pour vis à fente : 3.5x100, 3x100, 4x125, 5.5x125, 6.5x150
- Tournevis série 600 pour vis Phillips®: PH1x100, PH2x125, PH3x150, PH2x25
- Couteau sport
- Mètre ruban 5mx19 mm
- Marteau de serrurier, 500g
- Massette à embouts nylon 300g
- Bédane de mécanicien
- Burin de mécanicien
- Chasse-goupilles 3, 5
- Pointeau

3149-ORFF1



35 **BAHCO**



RANGEMENT

SACS DE RANGEMENT

SAC À OUTILS FACILE D'ACCÈS OUVERTURE LARGE

- Dimensions : 600 x 260 x 250 mm
- Socle imperméable
- Bandoulière et poignée confortable
- Poches, élastiques et compartiments intégrés à l'intérieur et à l'extérieur du sac, pouvant recevoir toutes sortes d'outils



4750FB2-24A

OUTILS
NON INCLUS

SAC OUVERT AVEC OPTION RABAT

- Dimensions : 355 x 230 x 470 mm
- Compartiment supplémentaire amovible
- Fond en plastique dur pour une bonne isolation
- Sangles pour rangement des niveaux
- Emplacements spécifiques pour les mètres, porte-cartes et portable
- Bandoulière ajustable et amovible par système de clips



4750FB1-19B

OUTILS
NON INCLUS

SAC 19"

- Dimensions : 470 x 370 x 230 mm
- Fond en plastique dur pour une bonne isolation
- Emplacements spécifiques pour les mètres, porte-cartes et portable
- Bandoulière ajustable et amovible par système de clips



4750FB2-19A

OUTILS
NON INCLUS

SAC PORTE-DOCUMENTS, ORDINATEUR ET OUTILS

- Dimensions : 450 x 370 x 190 mm
- Socle imperméable
- Bandoulière et poignée confortable
- Panneaux latéraux facilement détachables pour le rangement des outils



4750FB4-18

OUTILS
NON INCLUS



RANGEMENT

SAC À DOS POUR ÉLECTRICIENS

- Grande capacité de rangement avec de multiples poches intérieures
- Compartiment spécial pour l'ordinateur portable
- 100 % étanche et base du sac rigide antidérapante
- Capacité de charge 20 kg
- Dimensions : H 560 x L 335 x l 190 mm



4750FB8

POCHETTES DE RANGEMENT

- Idéal pour le rangement de petits outils ou consommables
- Facile à porter grâce à la lanière latérale
- Poche intérieure zippée



DEUX DIMENSIONS DISPONIBLES :

Taille standard : 215 mm x 135 mm
Hauteur intérieure : 90 mm

Grande taille : 310 mm x 205 mm
Hauteur intérieure : 145 mm

4750FB70RLT

4750FB70RBG

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN PACKS DE 3 COULEURS, ORANGE, GRIS ET NOIR



Pack de 3 pochettes TAILLE STANDARD

4750FB7-01

Pack de 3 pochettes GRANDE TAILLE

4750FB7-02

POCHETTES PORTE OUTILS EN TISSUS

- TISSU EN POLYESTER 600 DENIERS POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE
- DOUBLURE INTÉRIEURE DOUCE
- PORTE-CARTES SUR LE DEVANT

2,4 L

- Dimensions : 273 x 168 x 50 mm
- Capacité de charge 3kg



CUTILS
NONINGLUS

4750FB5A

6 L AVEC POIGNÉE

- Dimensions : 330 x 275 x 62 mm
- Capacité de charge 5kg
- Crochet pour mètre ruban



CUTILS
NONINGLUS

4750FB5B

12 L AVEC POIGNÉE

- Dimensions : 403 x 305 x 80 mm
- Capacité de charge 8kg
- Crochet pour mètre ruban



CUTILS
NONINGLUS

4750FB5C



37 BAHCO



CAISSES DE CHANTIER

- Structure robuste mélangeant différentes épaisseurs de métal
- Parois intérieures en contreplaqué traité contre l'humidité d'une épaisseur de 3,2 mm
- Ouverture du couvercle contrôlée par des crochets en forme de L
- Porte-documents sous le couvercle
- Système de fermeture par 2 loquets avec trou pour cadenas

- Poignées latérales orientables haute résistance pour faciliter le transport de la caisse à 2 personnes, avec suffisamment d'espace pour passer les 2 mains
- Soudures et renforts aux endroits clés pour une caisse très robuste
- Plateau intérieur amovible
- Couche de poudre orange avec enduit texturé résistant aux environnements les plus extrêmes
- **Conception en métal robuste avec zones renforcées pour une résistance accrue**



910 x 530 x 530 MM

1496MB5



830 x 440 x 340 MM

1496MB4



690 x 360 x 310 MM

1496MB3



530 x 290 x 290 MM

1496MB2

BOÎTE À OUTILS PLASTIQUE

- Dimensions : 470 x 290 x 630 mm
- En polypropylène vierge
- Poignée en aluminium et verrous métalliques
- Capacité : 60 litres
- Poids : 4.21 kg



4750PTBW47

CAISSE À OUTIL RIGIDE 50 CM

- Dimensions : 500 x 295 x 270 mm
- Très résistante
- Capacité de charge statique : 120 kg
- Cadenassable



4750PTB50

CAISSE À OUTILS PLASTIQUE CAPACITÉ 37 LITRES

- Dimensions : 600 x 305 x 295 mm
- Résiste aux températures extrêmes : -20° C / +50° C
- Boîtes compartimentées extérieures, plateau interne
- Capacité de charge statique : 130 kg



4750PTB60

CAISSE MÉTALLIQUE 3 TIROIRS

- Dimensions : 523 x 300 x 257 mm
- Caisse compacte mais grande capacité, avec 3 tiroirs et 1 plateau supérieur



1483K3RB



- CAISSE LIVRÉE VIDE
- Possibilité d'insérer des modules mousses
- SUR MESURE

CHARIOT POUR CAISSES MÉTALLIQUES 1483K

- Poignée ajustable en T pour faciliter le transport (la poignée en T peut être stockée sous la structure)
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes 75 x 25 mm

1483CART



CHARIOT DE TRANSPORT PLIABLE, CAPACITÉ DE CHARGE 120KG

- Structure acier,
- Plateau aluminium 487x350 mm
- Elastiques de maintien inclus

1430FT120



SÉLECTION 2023 / Bahco.com

OUTILLAGE À MAIN

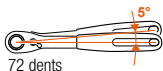




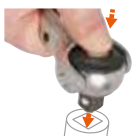
CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

CLIQUETS À TÊTE PIVOTANTE

- Le changement de direction de la tête est accessible de presque n'importe quel angle
- Fonction déverrouillage
- ISO 3315:2011



Tête pivotante à 270° pour atteindre les espaces difficiles d'accès



			L mm	g
8120-1/4	1/4"	5°	149	129
8120-3/8	3/8"	5°	311	311
8120-1/2	1/2"	5°	572	572



CLIQUETS RÉVERSIBLES 1/4"

À TÊTE FINE

- 72 dents, angle de débattement 5°
- Dépasse les exigences de torsion des normes ISO
- Bouton de déverrouillage de la douille
- Acier allié haute performance, forgé et traité thermiquement pour une durabilité optimale
- ISO 3315/1174-2 / DIN 3120/3122 / UNE 16512

Tête extra fine pour les espaces restreints



6950SL

À FLÈCHE DE CHANGEMENT DE DIRECTION

- 72 dents, angle de débattement 5°
- Acier allié haute performance
- Finement poli
- ISO 3315/1174-2
- DIN 3122/3120; UNE 16512



Flèche de changement de direction brevetée



6950RN

ÉTANCHE

- 80 dents/angle d'action de 5°
- Poignée bi-matière confortable anti-dérapante
- Acier allié hautes performances forgé avec précision et traitement thermique pour fournir une durabilité optimale
- Pièces détachées disponibles
- ISO 3315/1174-2, DIN 3122/3120



6950

80 DENTS ÉTANCHE

COFFRETS DE DOUILLES 1/4"

Les coffrets de douilles 1/4" sont fournis avec le cliquet réversible à déverrouillage 60 dents

- Angle de débattement 6° • ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512



SL25

x25

DOUILLES

- 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

EMBOUTS

- PH2 **x2** 5 - 6 mm

- T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40

ACCESSOIRES

Porte embout 1/4" avec ressort de blocage, carré conducteur femelle 1/4"

100 mm



SL25L

x37

DOUILLES STANDARD ET LONGUES

DOUILLES

- 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

EMBOUTS

- 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

EMBOUTS

- PH2 **x2** 4 - 5 - 6 mm
- PZ2
- T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40

ACCESSOIRES

Porte embout 1/4" avec ressort de blocage, carré conducteur femelle 1/4"

100 mm



x16

DOUILLES

- 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

ACCESSOIRES

x2 : boîtes plastiques amovibles 3 sections avec couvercle

75 mm et 150 mm flexible

S160



S290

x29

DOUILLES

- 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

EMBOUTS

- PH1 - PH2 - PH3 4 - 5,5 - 7 mm

- 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm

ACCESSOIRES

x2 : boîtes plastiques amovibles 3 sections avec couvercle

50 - 150 mm



CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

I JEUX DE DOUILLES 1/4"



Fourni avec 1 cliquet réversible à déverrouillage **tête fine 1/4"**

- 72 dents • Angle de débattement 5°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512



SL65

x65

1/4"

DOUILLES ○

4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

ACCESSOIRES

75 mm et 150 mm flexible

● 1/4" ○ 1/4" ○ 3/8" □ 1/4"

● 1/4" ○ 1/4" ○ 1/4" □ 1/4"

EMBOUTS



⊕ x2 PZ1 - x2 PZ2 ⊕ x2 PH1 x2 PH2

● 3- 4- 5- 6 ⊕ T10- T15- T20- x2 T25- x2 T27- x2 T30



⊕ PZ1- PZ2 - PZ3 ⊕ PH0- PH1- PH2- PH3- PH4 ① 4- 4,5- 7 mm

● 3- 4- 5- 6 ⊕ T8- T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40



PREMIUM



80 Coffrets de douilles 1/4" fournis avec le cliquet réversible étanche 80 dents.

80 DENTS ÉTANCHE



A67160DM

6729MHP

x30

DOUILLES ○

4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 14 mm

ACCESSOIRES

50 - 150 mm

EMBOUTS

① 4,5- 5,5- 6,5 ⊕ PH1- PH- PH3

⊕ PZ1- PZ2 - PZ3 ● 3- 4- 5- 6 mm

x15

DOUILLES ○

5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14 mm

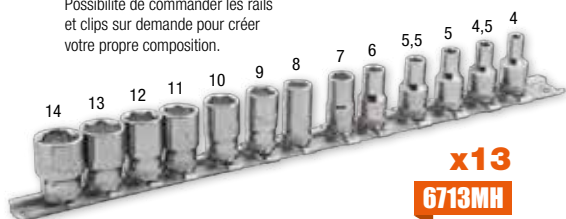
ACCESSOIRES

150 mm



I DOUILLES 6 PANS 1/4" SUR RÉGLETTE

Possibilité de commander les rails et clips sur demande pour créer votre propre composition.



x13

6713MH

I MINI CLIQUET

x26



DOUILLES ○

6- 7- 8- 10- 13 mm

EMBOUTS

⊕ PH1- PH- PH3 ① 4,5- 5,5 ● 3- 4- 5- 6 mm

⊕ PZ1- PZ2 - PZ3 ⊕ T10- T15- T20- T25- T30

ACCESSOIRES

Cliquet
Porte-embout magnétique
Adaptateur 6 pans 1/4" - 1/4"

2058/S26





CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

CLIQUETS RÉVERSIBLES 1/2"

MANCHE ERGO™



- 60 dents, angle de débattement 6° • Confort maximum et effort minimum grâce à la **conception ergonomique** • Alliage d'acier haute performance • Finement poli
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122 / 3120 ; UNE 16512



Changement rapide des douilles grâce au bouton de déverrouillage



8155-1/2

ÉTANCHE 80 DENTS

- 80 dents, angle de débattement 4,5° • Étanche : mécanisme protégé par un joint d'étanchéité • Alliage d'acier haute performance • Finement poli • Système double cliquet pour plus de force • ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122 / 3120 ; UNE 16512



8150-1/2



80 DENTS
ÉTANCHE



À TÊTE FINE

- 72 dents, angle de débattement 5°
- Dépasse les exigences de torsion des normes ISO
- Bouton de déverrouillage de la douille
- Acier allié haute performance, forgé et traité thermiquement pour une durabilité optimale
- ISO 3315/1174-2 / DIN 3120/3122 / UNE 16512



Tête extra fine pour les espaces restreints

8150SL



À FLÈCHE DE CHANGEMENT DE DIRECTION

- 72 dents, angle de débattement 5°
- Acier allié haute performance
- Finement poli
- ISO 3315/1174-2
- DIN 3122/3120; UNE 16512



Flèche de changement de direction brevetée

8150RN-1/2



COFFRETS DE DOUILLES 1/2"



Les coffrets de douilles S240 et S400 sont fournis avec le cliquet réversible à déverrouillage

- 60 dents • Angle de débattement 6°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512



S240

COFFRET DE DOUILLES 1/2"

x24

DOUILLES ○

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 27- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

Boîte plastique amovible 3 sections avec couvercle

125 - 250 mm



S400

COFFRET DE DOUILLES 1/2"

x40

DOUILLES ○

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 25- 26- 27- 28- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

Boîte plastique amovible 3 sections avec couvercle

125 - 250 mm



CLÉS MIXTES

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

I COFFRETS DE DOUILLES 1/2"



Tête extra fines pour les espaces restreints



7818DST

Dans pochette textile

x18

DOUILLES ○

8- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 21- 22 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm



80 DENTS ÉTANCHE



7825MHP

x25

DOUILLES ○

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 26- 27- 28- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm



x9
S9TORX

JEU DE DOUILLES 1/2" AVEC EMBOUTS TORX®

Dimensions : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60



x9
S9HEX

JEU DE DOUILLES 1/2" AVEC EMBOUTS 6 PANS

Dimensions : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm



x12
S1612L

JEU DE DOUILLES LONGUES 1/2" 6 PANS

Dimensions : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm



JEU DE DOUILLES 1/2" AVEC EMBOUTS TORX®

9 embouts TORX® courts : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

9 embouts TORX® longs : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

x18
S18TORX



JEU DE DOUILLES 1/2" AVEC EMBOUTS 6 PANS

9 embouts 6 pans courts : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm

9 embouts 6 pans longs : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm

x18
S18HEX

I JEUX DE DOUILLES 1/2" SUR RÉGLETTES

Possibilité de commander les rails et clips sur demande pour créer votre propre composition.

10 DOUILLES 1/2" ○ 6 PANS



7810MH

8 DOUILLES TOURNEVIS 1/2" ○ 6 PANS MÂLES



7808HM

9 DOUILLES TOURNEVIS 1/2" ★ TORX



7809TO





CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

I COFFRET DE DOUILLES 1/4" - 1/2"



x56



\$95

x95



x47

1/4"

DOUILLES

4- 4,5- 5- 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

Porte embouts magnétique

50 - 100 mm

1/2"

DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 17- 19- 22- 24- 27- 30- 32 mm

pour clé à bougie 21 mm (13/16")

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

1/2" - 5/16"

5/16" : T45- T50- T55

1,5- 2- 2,5 mm

\$560

1/4"

DOUILLES

4- 4,5- 5- 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

50 - 100 mm 1/4" 1/4"

1/4"

1/2"

DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 17- 19- 22- 24- 27- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

x2 Douilles pour bougies 16 - 21 mm

EMBOUTS



x1 PZ1- x3 PZ2- x1 PZ3 x1 PH1- x3 PH2- x2 PH2G

4- 4,5,5 mm 3- 4- 5- 6 mm

T8- T10- T15- T20- T25- T27

CLÉS

1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

1/4"

DOUILLES

5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

50 - 150 mm

EMBOUTS

4,5- 5,5- 8 mm PH1- PH2- PH3

PZ1- PZ2- PZ3 3- 4- 5- 6 mm

1/2"

DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 17- 19- 22- 24- 27- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

7847SS



Les coffrets de douilles 1/4" et 1/2" sont fournis avec 2 cliquets réversibles à déverrouillage têtes fines : 1/4" et 1/2"

- 72 dents • Angle de débattement 5°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512



CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

COFFRET DE DOUILLES 1/4" - 1/2" AVEC CLÉS MIXTES ET CLÉS MÂLES



Fourni avec 2 cliquets réversibles à déverrouillage têtes fines : 1/4" et 1/2"

- 60 dents • Angle de débattement 6°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512

S103

x103

1/4"

DOUILLES ○

4- 4,5- 5- 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

100 mm

x1 cliquet 1/4" embout forgé

x1 Adaptateur 6 pans 1/4" x1 Porte embouts 1/4"-1/4" x1 Porte embouts 1/2"-5/16"

EMBOUTS 1/4"

PH1- PH2- PH3 PZ1- PZ2- PZ3

3- 4- 5- 6- 7- 8 mm T6- T8- T9-T10- T15- T20- T25- T30- T40

EMBOUTS 5/16"

T45-T50-T55

1/2"

DOUILLES ○

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 24- 27- 30- 32- 34 mm

10- 13- 16- 17- 18- 19 mm

Doilles 6 pans pour clé à bougie 16-21 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

x1 poignée articulée

CLÉS

1,5- 2- 2,5-3-4-5-6-8-10 mm

7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19 mm

x1 boîte plastique à 2 compartiments amovibles avec couvercle

COFFRETS DE DOUILLES MIXTES

COFFRET DE DOUILLES 1/4", 3/8" ET 1/2"

x138

1/4"

DOUILLES ○

4- 4,5- 5- 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

50 - 100 et flexible 150 mm

3/8"

DOUILLES ○

6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 21- 22 mm

3/8- 7/16- 1/2- 9/16- 11/16- 3/4- 13/16- 7/8- 1.3/16"

pour clé à bougie 21 mm (13/16") - 18 et 16 mm (5/8")

ACCESSOIRES

75 - 150 mm

1/2"

DOUILLES ○

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 27- 32- 34 mm

3/8- 7/16- 1/2- 9/16- 11/16- 3/4- 13/16- 7/8- 1.3/16" mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

CLÉS

1,5- 2- 2,5 mm

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Crowfoot : 10- 11- 13- 14- 15- 17- 18- 19 mm

EMBOUTS

PZ0- PZ1- PZ2- PZ3 PH0- PH1- PH2- PH3- PH4 4- 4,5- 7 mm

3- 4- 5- 6- 8- 10 mm T8- T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40- T45

x1 cliquet à embouts



Le coffret de douilles S138 est fourni avec 3 cliquets réversibles à déverrouillage : 1/4", 3/8" et 1/2"

- 60 dents • Angle de débattement 6°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512

S138





CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

COFFRET DE DOUILLES 1/4" - 3/8"



Le coffret de douilles S330L est fourni avec un cliquet réversible à déverrouillage : 3/8"

- 60 dents • Angle de débattement 6°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512

S330L

x53

1/4"

EMBOUS

- ① 4- 4,5- 7 mm
- ⊕ PH1- PH2- PH3
- ⊕ PZ1- PZ2
- ⊙ 2,5- 3- 4- 5- 6- 7- 8 mm
- ⊙ T10- T15- T20- T25- T30- T40- T45

ACCESSOIRES



3/8"

DOUILLES

- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 22 mm

- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 22 mm

- pour clé à bougie 21 mm (13/16") - 18 et 16 mm (5/8")

ACCESSOIRES

- 75 - 150 mm
- 3/8" - 1/4"

COFFRETS DE DOUILLES 3/4"



DOUILLES

- 22- 24- 27- 30- 32- 33- 34- 36- 38- 41- 46- 50 mm

ACCESSOIRES

- x1 Tête de cliquet 3/4" 24 dents
- x1 Poignée extensible 500 > 815 mm
- 200 - 400 mm
- Tête de poignée coulissante

SLX 17

x17



DOUILLES 3/4"

- 22- 24- 27- 30- 32- 36- 38- 41- 48- 50 mm

ACCESSOIRES 3/4"

- Tête de cliquet 3/4" 24 - Poignée universelle
- Tête de oignée coulissante en T
- 200 - 400 mm

8845NM

x15

COFFRETS DE DOUILLES TRAVERSANTES

1 CLIQUET TRAVERSANT, À TÊTE ARTICULÉE, 72 DENTS, ANGLE D'ACTION 5°, BI-MATIÈRE



S530T

x53

DOUILLES ET ACCESSOIRE TRAVERSANTS

- 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm

Rallonge : 75 mm

ADAPTATEURS

- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17 mm
- E8- E10- E11- E12- E14- E16- E18- E20- E22

- x1 adaptateur d'embouts magnétique 1/4"
- x1 adaptateur d'embouts magnétique 5/16"
- x1 adaptateur carré 3/8" à déverrouillage
- x1 adaptateur carré 1/4" à déverrouillage
- x1 adaptateur carré 1/2" à déverrouillage

EMBOUS

- 5/16" : 7- 8- 10- 12 mm
- 5/16" : T40- T45- T50- T55
- 1/4" : 5- 6 mm
- 1/4" : T20- T25- T27- T30



S140T

x14

DOUILLES ET ACCESSOIRE TRAVERSANTS

- 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm

Rallonge : 75 mm

COFFRET DE DOUILLES 1"



DOUILLES 3/4"

- 46- 50- 54- 55- 58- 60- 63- 65- 67- 70- 71- 75- 77- 80 mm

ACCESSOIRES 1"

- Tête de cliquet 3/4" 24 - Poignée universelle
- Poignée coulissante en T
- 200 - 400 mm

9540MBL

x17



CLÉS

CLÉS MIXTES

Tête compacte et fine : facilite l'accès aux espaces confinés

Résistance : performance de couple améliorée et meilleure dureté sans risque de fragilité

Puissance : plus de 50% par rapport aux normes de torsion. ISO 1711-1 sans ouverture ni déformation

Finition micro mate : revêtement de très haute qualité



Tolérance d'ajustage conforme aux normes ISO 691

Dimension de la clé gravée en grand dans les 2 sens pour une meilleure lecture



Profil Dynamic-Drive™ : prolonge la durée de vie de l'outil mais également des écrous et boulons serrés



Coudée

x5 8- 10- 13- 17- 19 mm
111M/SH5

x8 8- 10- 12- 13- 14- 17- 19- 22 mm
111M/SH8

x12 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19 mm
111M/SH12

CLÉS MIXTES À CLIQUET

Tête à fourche 15° plus fine pour une meilleure accessibilité

Résistance : performance de couple améliorée et meilleure dureté sans risque de fragilité

Matière : acier allié haute performance ; finition : chromée micro-mat pour une surface de meilleure qualité
Normes ISO 1711-1 et DIN 3113

Cliquet avec dispositif très simple pour changer rapidement la direction

Retenue de l'écrou intégrée

Angle d'action 5°



Tolérance d'ajustage conforme aux normes ISO 691

Dimension de la clé gravée en grand dans les 2 sens pour une meilleure lecture



Profil Dynamic-Drive™ : prolonge la durée de vie de l'outil mais également des écrous et boulons serrés

ADAPTATEURS POUR CLÉS MIXTES À CLIQUET



x4
1RMA/S4

x3 adaptateurs pour douilles 1/4", 3/8" et 1/2" avec bouton de déverrouillage rapide

x1 adaptateur pour embouts 1/4" avec ressort de maintien

STANDARD



1RM/SH6 **x6** 8- 10- 12- 13- 14- 17 mm

1RM/SH8 **x8** 8- 10- 11- 12- 13- 14- 17- 19 mm

1RM/SH12 **x12** 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19 mm

À TÊTE ARTICULÉE



41RM/SH8 **x8** 8- 10- 11- 12- 13- 14- 17- 19 mm



COURTES



10RM/SH6 **x6** 8- 10- 13- 14- 17- 19 mm





CLÉS

CLÉ DE MONTAGE RADIATEUR ÉTAGÉE AVEC CLIQUET RÉVERSIBLE 1/2"

- Ce cliquet 1/2" rend les installations rapides et faciles
- Pour le montage des raccords à écrous qui assurent la liaison entre le radiateur et son robinet de réglage
- Clé pour intervention en endroits restreints, sur les écrous à ergots ainsi que sur les écrous à 6 pans intérieurs
- Poignée confort bi-matière anti-glisse avec trou pour le ranger facilement



CARRÉ MÂLE 1/2"

8195-SET

3/8" 7/16" 1/2" 3/4" 1" CARRÉ MÂLE 1/2"

CLÉS À CLIQUET AJUSTABLES

COFFRET DE CLÉS À CLIQUETS AJUSTABLES

- Conçues pour atteindre les endroits difficiles d'accès
- 12 inserts à cliquet 72 dents **pouvant pivoter jusqu'à 180°**
- Dureté et pré-requis de couple selon norme ASME B107.66
- Dimensions des inserts : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 MM

x12



180°

42RM/S12

CLÉ SPÉCIAL ÉCHAFFAUDAGE 1/2"

- 32 dents à cliquet réversible
- Angle de 13° pour zones difficiles d'accès
- Poignée conique pour aligner les trous des barres à assembler au travers desquels une vis est insérée et fixée
- Clé à fourche (traversante) pour atteindre l'écrou au bout de la broche
- Disponible en version antichute ref. TAHSC2RM-19-22

SC2RM-19-22



CLÉS POLYGONALES À CLIQUET

4 EN 1

- 4 tailles par clé : 1 clé est utilisable pour 4 tailles de vis
- Clés réversibles avec changement rapide de direction droite - gauche
- Angle d'action de 5°
- Livrées dans une trousse avec passant pour accrocher à la ceinture



x3

S4RM/3T

12 TAILLES :
8 x 9 x 10 x 11
12 x 13 x 14 x 15
16 x 17 x 18 x 19

x4

S4RM/4T

16 TAILLES :
8 x 9 x 10 x 11
12 x 13 x 14 x 15
16 x 17 x 18 x 19
21 x 22 x 24 x 27

DOUBLES

- Réversible droite - gauche
- Angle d'action 5°



1320RM/SH8

x8

6-7 / 8-9 / 10-11 / 12-13 / 14-15
16-17 / 18-19 / 22-24 mm

CLÉS À PIPE DOUBLES DÉBOUCHÉES COUDÉES



Extrémités coudées, droites et débouchées permettant le serrage de l'écrou sur des tiges filetées longues

28M et 29M
DYNAMIC DRIVE™

- Matière : acier allié haute performance
- Finition : chromée micro-mat pour une surface de meilleure qualité
- ISO 2236



SÉRIE 28M ○ ○

28M/8 x8

8- 10- 11- 13- 16- 17- 18- 19 mm

28M/12 x12

8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19 mm

28M/15 x15

8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 21- 22- 24 mm

SÉRIE 29M ○ ○

29M/8 x8

8- 10- 12- 13- 14- 17- 19- 22 mm

29M/10 x10

8- 10- 11- 12- 13- 14- 16- 17- 18- 19 mm

29M/14 x14

8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 16- 17- 19- 21- 22- 23- 24 mm



CLÉS À MOLETTES

CLÉS À MOLETTE ERGO™ SÉRIE 90 RÉVERSIBLE

- Angle de la tête à 15° pour accéder plus facilement aux espaces confinés
- Echelle en mm



CLÉS À MOLETTE, GRANDE OUVERTURE, ERGO™

- Ouverture plus large qu'une clé à molette ordinaire, combinée à un manche court et léger
- Echelle en mm



JEU DE 3 CLÉS À MOLETTE ERGO™ SÉRIE 90

- Angle de la tête à 15° pour accéder plus facilement aux espaces confinés
- Echelle en mm



CLÉS À MOLETTE, GRANDE OUVERTURE, ERGO™

- MÂCHOIRES EXTRA-FINES
- Manche court et plus léger
- Echelle en mm pour un pré-ajustement et une précision accrue



	OUVERTURE MAXI
9070P	21 mm
9071P	27 mm
9072P	33 mm
9073P	35 mm

	OUVERTURE MAXI
9033	46,5 mm
9035	55,6 mm

	OUVERTURE MAXI
9029-T	32 mm
9031-T	38 mm

JEU DE 3 CLÉS À MOLETTE SÉRIE 80

- Une tête qui combine faible épaisseur pour une meilleure accessibilité et résistance pour une meilleure performance
- Echelle en mm



CLÉ À MOLETTE, AVEC ÉCROU LATÉRAL USAGE INDUSTRIEL

- Forgée d'une seule pièce pour une meilleure performance
- Angle de la tête à 15° pour accéder plus facilement aux espaces confinés
- Echelle en mm
- Longueur : 750 mm



OUVERTURE MAXI : 77 MM
97C

CLÉ À MOLETTE GRANDE TAILLE

- Grande solidité grâce à l'acier allié haute performance
- Angle de la tête à 22,5° donne une meilleure accessibilité
- Longueur : 770 mm



OUVERTURE MAXI : 87 MM
87

CLÉ À MOLETTE, GRANDE TAILLE PODGER

- Clé à molette à une extrémité et embout fuselé à l'autre extrémité
- Longueur : 405 mm



OUVERTURE MAXI : 41 MM
84-PODGER





CLÉS À MOLETTE POUR TUYAUTERIE



AVEC CROCHET

- Outil essentiel combinant 2 outils en 1 outil à usage fonctionnel et quotidien qui peut être utilisé pour régler le débit et la pression sur les vannes.
- Ouverture extra large et embout crochet pour assistance lors des travaux sur vannes manuelles



OUVERTURE MAXI : 46 MM

33H



AVEC MÂCHOIRES CROCODILE

- En alliage d'acier de qualité supérieure avec une finition phosphatée
- Tête coudée à 15°

Côté avec mors en Y pour desserrer les écrous, boulons ronds et divers objets ronds avec une force identique dans les deux sens



OUVERTURE MAXI : 32 MM

31



Bahco, inventeur de la clé serre-tube en 1888 et de la clé à molette en 1892



CLÉS SERRE-TUBE ERGO™ AJUSTEMENT RAPIDE



- Poignée bi-matière très confortable ERGO™, doigts protégés grâce au design incurvé de la clé serre-tube
- 10 fois plus rapide que les modèles standards
- Le design fin de la tête permet une excellente accessibilité dans les espaces restreints
- Dents progressives brevetées pour une meilleure préhension



OUVERTURE MAXI	
1610	25,4 mm
1620	38,1 mm

CLÉS SERRE-TUBE ERGO™



- Poignée bi-matière très confortable ERGO™, doigts protégés grâce au design incurvé de la clé serre-tube
- Le design fin de la tête permet une excellente accessibilité dans les espaces restreints
- Dents progressives brevetées pour une meilleure préhension



OUVERTURE MAXI	
1410	25,4 mm
1420	38,1 mm

CLÉS SERRE-TUBE UNIVERSELLES

- Mâchoires étroites pour une meilleure accessibilité même dans les endroits restreints
- Dents progressives brevetées pour une meilleure préhension



OUVERTURE MAXI	
140	19,5 mm
141	25,4 mm
142	38,1 mm

CLÉS STILLSON

- Clé traditionnelle en métal confortable d'utilisation
- Auto-serrage pour une facilité d'utilisation
- Corps traité anticorrosion



OUVERTURE MAXI	
361-8	25 mm
361-10	35 mm
361-12	44 mm
361-14	50 mm

OUVERTURE MAXI	
361-18	60 mm
361-24	76 mm
361-36	102 mm



CLÉS

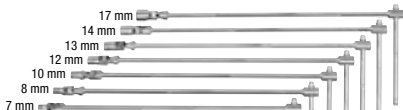
BARRES POIGNÉES EN T AVEC DOUILLES À CARDAN



Barre coulissante avec bouton d'arrêt

3/8"

La longueur de la barre de 500 mm permet de contrôler le couple et d'accéder facilement aux vis en profondeur



x7

BEITS-S7 7- 8- 10- 12- 13- 14 17 mm



NOUVEAU

CLÉS MÂLES

x9

C1997LM/9P

1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm

x9

C1997TORX/9P

T8 - T9 - T10 - T15 - T25
T27 - T30 - T40



x9

BE-9688

1,5- 2- 2,5
3- 4- 5- 6- 8- 10 mm



x6

BE-9765

1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5 mm



x9

BE-9770

1,5- 2- 2,5
3- 4- 5- 6- 8- 10 mm



x7

BE-9776B

2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm



x4

1995TORX/4T

T10- T20- T30- T40



x8

BE-9575

T9- T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40



x8

BE-9675

T9- T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40



51 BAHCO



TOURNEVIS

BARRES POIGNÉES EN T COULISSANTES



Barre coulissante avec bouton d'arrêt

La longueur de la barre permet de contrôler le couple et d'accéder facilement aux vis en profondeur

x6
BE1TH-S6

Barre chromée avec pointes bruniées

● 2,5- 3- 4- 5- 6- 8 mm

TOURNEVIS POIGNÉE EN T



La petite lame à 90° est utilisée pour les coupes très élevés ou pour travailler dans des endroits où la hauteur est limitée



Poignée bi-matière dont un élastomère pour une utilisation confortable

La longueur de la barre permet de contrôler le couple et d'accéder facilement aux vis en profondeur

Acier haute qualité, chromé et entièrement trempé. Extrémité brunie pour une meilleure précision

x6
903T-1

● 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm

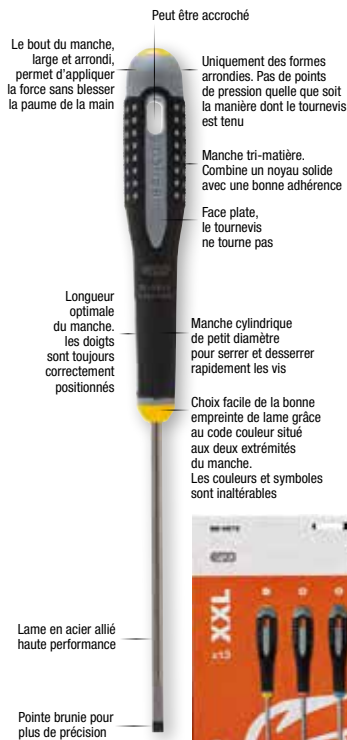
x6
903T-2

● T10- T15- T20-T25- T30- T40

x6
903T-3

● À douilles : 5- 6- 7- 8- 10- 13 mm

TOURNEVIS ERGO™ ergo



Peut être accroché

Le bout du manche, large et arrondi, permet d'appliquer la force sans blesser la paume de la main

Uniquement des formes arrondies. Pas de points de pression quelle que soit la manière dont le tournevis est tenu

Manche tri-matière. Combine un noyau solide avec une bonne adhérence

Face plate, le tournevis ne tourne pas

Longueur optimale du manche, les doigts sont toujours correctement positionnés

Manche cylindrique de petit diamètre pour serrer et desserrer rapidement les vis

Choix facile de la bonne empreinte de lame grâce au code couleur situé aux deux extrémités du manche. Les couleurs et symboles sont inaltérables

Lame en acier allié haute performance

Pointe brunie pour plus de précision



x6
BE-9881

● 0,5 x 3 x 60
● 0,8 x 4 x 100
● 1 x 5,5 x 100
● 1,2 x 6,5 x 125
● PH1 x 75
● PH2 x 100

x6
BE-9882

● 0,5 x 3 x 60
● 0,8 x 4 x 100
● 1 x 5,5 x 100
● 1,2 x 6,5 x 125
● PZ1 x 75
● PZ2 x 100

x5
BE-9885

● T10
● T15
● T20
● T25
● T30

x13
BE-9875

● 0,8 x 4 x 100
● 1 x 5,5 x 100
● 1,2 x 6,5 x 125
● PH2 x 100
● PZ1 x 75
● PZ2 x 100
● T10x75
● T15x100
● T20x100
● T25x125

x6
BE-9881TB

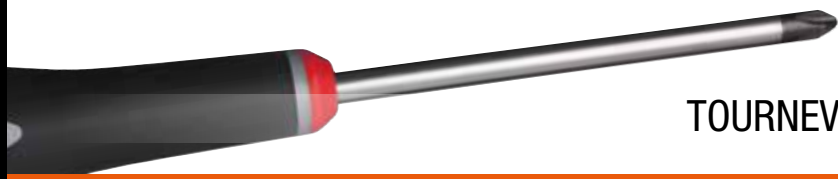


● 0,6 x 3,5 x 75
● 0,8 x 4,5 x 100
● 1 x 5,5 x 100
● 1,2 x 6,5 x 125
● PH1 x 75
● PH2 x 100

Lame traversante



● 0,4 x 2,5 x 75
● 0,6 x 3,5 x 100
● PZ1 x 80



TOURNEVIS

BAHCO Fit

TOURNEVIS COULEUR



x10
B219.010RB



① 0,5 x 3 x 60
0,8 x 4 x 100
1 x 5,5 x 100
1,2 x 6,5 x 125

PH1 x 100
PH2 x 125

PZ1 x 100
PZ2 x 125

T15 x 100
T20 x 100

TOURNEVIS BAHCO Fit



Lame en acier allié haute performance pour plus de force et de fiabilité.

Année de fabrication

Référence et taille imprimées au tampon sur le manche

Surface plate pour empêcher le tournevis de rouler



Isolation moulée directement dans la lame

DOIGT MAGNÉTIQUE FLEXIBLE

B147.001.400



400 mm

x5
B219.005

① 0,5 x 3 x 75
0,8 x 4 x 100

① 1 x 5,5 x 125

PH1 x 100
PH2 x 125

x7
B219.017

① 0,6 x 3,5 x 100
0,8 x 4 x 100

① 1 x 5,5 x 125
1,2 x 6,5 x 150
1,6 x 8 x 150

PH1 x 100
PH2 x 125

x5
B219.015

① 0,5 x 3 x 75
0,8 x 4 x 100

① 1 x 5,5 x 125

PZ1 x 100
PZ2 x 125

x5
B219.025

T10x75
T15x100
T20x100
T25x125
T30x150

PZ1 x 100
PZ2 x 125

x5
B219.025

T10x75
T15x100
T20x100
T25x125
T30x150

x5
B220.005

① 0,5 x 3 x 100
0,8 x 4 x 100
1 x 5,5 x 125

PH1 x 80
PH2 x 100



TOURNEVIS ET EMBOUTS

MANCHE DE TOURNEVIS À CLIQUET 1000V AVEC 6 LAMES INTERCHANGEABLES

Poignée bi-matériau avec revêtement doux antifriction. Surface striée pour une prise en main confortable



Mécanisme à cliquet 3 positions : avant, arrière et neutre

Une pression sur le bouton à la base du manche permet d'ôter la lame en place

Livré dans une pochette comprenant 6 lames, peut s'attacher à la ceinture



x6
808061

① 2,5- 3- 4- 5,5

PH1 - PH2

48 Cliquet 48 dents

Pour les travaux sur les équipements sous tension, jusqu'à 1000 V

TOURNEVIS DE PRÉCISION

Marquage : taille et numéro inscrits au laser sur la lame

Manche bi-matériau

La tête rotative permet un mouvement rapide et confortable lors de la rotation



Lame en acier allié haute performance. Chromé et entièrement trempé. Extrémité bruni

x6
706-1

① 1,5x50- 2x50- 2,5x50- 3x50

② 0x50- 1x75





TOURNEVIS

I TOURNEVIS ET EMBOUTS

COFFRET TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS, EMBOUTS ET CLÉS À CLIQUET



CONTENU :

- 1 tournevis porte-embout 808050P avec ses 6 embouts intégrés
- 3 clés à cliquet : 8 x 10-9 x 11 mm, 12 x 14-13 x 15 mm et 16 x 17-18 x 19 mm
- 1 adaptateur de douille 1/4" x 1/4"
- 1 adaptateur d'embout 1/4" 10mm
- 13 embouts 1/4" 25 mm :

① 6,5 mm

⊕ PH3

⊕ PZ3

⊕ 3- 4- 5 mm

⊕ T10- T15- T20- T25- T27- T30-T40

x25

808050P-25

TOURNEVIS PORTE-EMBOUT À CLIQUET POIGNÉE REVOLVER

⊕ 1/4"



JEU TOURNEVIS À FRAPPER AVEC EMBOUTS



⊕ 5/16"

x24

1 tournevis à frapper carré 1/2"

⊕ 5/16" - 1/2"

EMBOUTS

① 8- 10- 12

⊕ PH2- PH3- PH4

⊕ 4- 5- 6- 7- 8- 10- 12- 14 mm

⊕ T20- T25- T27- T30- T40- T45- T50- T55

7823

I JEU D'EMBOUTS ET PORTE EMBOUT 1/4" TORX®



T10 x1 T15 x1 T20 x3 T25 x2 T30 x2 T40 x1

x11

50S/TCS11-1

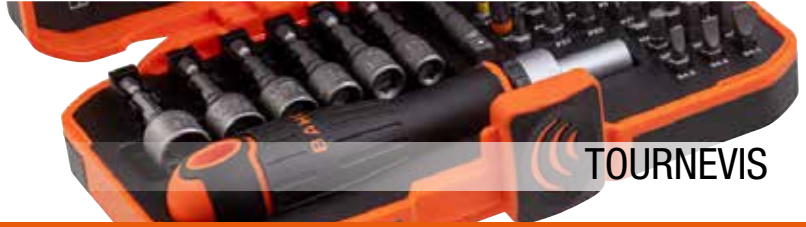


I LONGE SPIRALE AVEC RESSORT MÉTAL



- Avec mousquetons de verrouillage pour utiliser l'outil dans diverses positions
- Diamètre du fil 1,5 mm
- Longueur de 1,90 m entièrement tendue, sans crochet
- Ressort métal 1,6 mm permettant une attache rapide sur des points d'accroche réduits

439000001



TOURNEVIS

COFFRETS D'EMBOUTS

EMBOUTS TORSION ET STANDARDS



x31
59/S31B

- ① 4,5- 5,5
- ⊕ PH1- PH2- PH3- PH2G
- ⊕ PZ1- PZ2- PZ3
- 3- 4- 5- 6 mm
- ⊗ T10- T15- T20- T25- T27- T30



x35
59/S35BC

LONG. 25 MM	LONG. 150 MM	1/4"
⊕ PH1-PH2-PH2G		
⊕ PZ1- x2 PZ2	⊕ PZ1- PZ2	● ○
● 2,5- 3- 4- 5- 6- 8 mm		8- 10- 11- 13 mm
x2 T10 - x2 T15 - x2 T20 - x2 T25 - x2 T30	⊗ T10- T15- T20- T25- T30	

Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille



x54
59/S54BC

LONG. 25 MM	LONG. 125 MM	LONG. 150 MM
① 4,5- 5,5		
⊕ PH1- x4 PH2 - PH3- x2 PH2G	⊕ PH1- PH2	
⊕ PZ1- x4 PZ2 - PZ3	⊕ PZ1- PZ2	
● 3- 4- 5- 6- 8- R1- R2 mm		
x2 T10 - x2 T15 - x4 T20 - x2 T25 - x1 T27- x4 T30 - x1 T40		⊗ T20-T25-T30
⊗ TR10-TR15-TR20-TR25-TR30		

Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille



x36
59/S36BCR



LONG. 25 MM	1/4"
① 4,5- 5,5- 6,5	
⊕ PH0- PH1- PH2- PH3- PH2G	
⊕ PZ0- PZ1- PZ2- PZ3	● ○
● 1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8 mm	6- 7- 8- 10- 11- 13 mm
⊗ T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40	

Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille



x100
59/S100BC

EMBOUTS

LONG. 25 MM
① 4,5- 5,5
⊕ PH1- x9 PH2 - PH3- x5 PH2G
⊕ x2 PZ1- x9 PZ2 - PZ3
● 3- x3 4- 5- x3 6- 8- R1- R2 mm
x3 T10 - x5 T15 - x15 T20 - x8 T25 - x16 T30 - x3 T40
⊗ TR10-TR15-TR20-TR25-TR30

Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille





OUTILS DE FRAPPE - MARTELLERIE

OUTILS DE FRAPPE

JEU DE CHASSE-GOUPILLES ACIER CHROMÉS



En acier vanadium extra à finition chromée

L
mm
150 mm

x9

3734NS/9

2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9-10 mm



JEU DE CHASSE-GOUPILLES GAINÉS BI-MATIÈRE



Dureté 56-58 Hrc et matière 58CrV4

L
mm
215 et 235 mm

x7

3734BMS/7

2- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm



POINTEAU GAINÉ BI-MATIÈRE



Dureté 56-58 Hrc et matière 58CrV4

L
mm
155 mm

SB3755BM-4

POINTEAU CUIVRÉ



Ø 5 MM

L
mm
120 mm

3735-5-120

JEU DE 8 CHASSE-GOUPILLES

- Dimensions : 0,9, 1,4, 1,8, 2,4, 2,8, 3,4, 3,9, 6,0
- Dans pochette avec compartiments séparés
- Pointe finement meulée et polie
- La pointe est positionnée avec la partie coulissante du manchon guide et donc protégée afin d'éviter qu'elle ne se casse



3659/8T

JEU DE 5 CHASSE-CLOUS

- Dimensions : 2, 4, 6, 8, 10 mm
- Finition : laquée, couleur cuivre, tête sécurisée
- Corps octogonal
- DIN 6458



3733S/5

MARTEAU À TÊTE PLASTIQUE SUPERFLEX

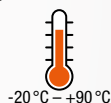
- Embouts en butyrate de cellulose (Cellidor™ de Bayer AG)
- Partie centrale en fonte malléable
- Manche en bois
- Deux faces bombées
- Remplace tous les marteaux similaires en cuivre, plomb, laiton, caoutchouc ou bois
- Force de frappe élevée
- Embouts de rechange disponibles



	Ø TÊTE
3625N-22	22 mm
3625N-32	32 mm
3625N-40	40 mm
3625N-50	50 mm

MASSETTES ANTI-REBOND


- Idéal pour changer les pneus, travail de transmission etc...
- Dureté de 83-86



Tête compacte permettant de frapper avec puissance
Non-éclatant et silencieux
Protection de la surface augmentée
Ne laisse pas de traces sur la partie frappée

Manche antidérapant
La matière du manche améliore l'équilibre tout en désamorçant le choc et amortissant la vibration



	L mm	Ø mm	P g
3625PU-30	300	35	300
3625PU-50	340	50	640
3625PU-60	400	60	1080



OUTILS DE FRAPPE - MARTELLERIE

MARTEAUX RIVOIR

MANCHE FIBRE DE VERRE

MANCHE BOIS



Manche en frêne véritable de haute qualité, à fibres droites et sans nœud

ANTIDÉRAPANT

Modèle	Poids (g)
482F-25	300
482F-28	400
482F-30	500
482F-35	800
482F-40	1000
482F-45	1500

Modèle	Poids (g)
482-25	300
482-30	500
482-35	800
482-40	1000
482-45	1500

MARTEAU ERGO™ ARRACHE-CLOUS

- Forgé en une seule pièce pour une plus grande durabilité
- Equilibre optimisé pour une meilleure ergonomie
- Courbure de la panne optimale pour extraire les clous
- Fente de panne large qui offre plus de place aux clous



Modèle	Taille	Poids (g)
529-16-L	L	450
529-16-XL	XL	450
529-20-L	L	570
529-20-XL	XL	570



Avec la gamme de marteau ergo le porte marteau Offert

MARTEAU DE COFFREUR AIMANTÉ 700G

- Aimant pour maintenir le clou
- Manche bois avec grip pour une meilleure adhérence
- Poignée de rechange disponible



427-700

MARTEAU DE COFFREUR AIMANTÉ 700G

- Aimant pour maintenir le clou
- Manche tri-matière : Noyau de fibre de verre, polypropylène dur, élastomère doux
- Poignée de rechange disponible



428-700

MARTEAU ARRACHE-CLOUS 570G

- Manche ergonomique souple
- Collet octogonal et tête de frappe ronde
- Finition : polie brillante



429-20

MARTEAU DE CHARPENTIER 600G

- Marteau de charpentier avec tête antidérapante et retenue magnétique des clous
- Manche en tube d'acier permettant une prise en main confortable
- DIN 7239, certification GS



485





PIEDS DE BICHE

JEU DE 4 PIEDS DE BICHE / LEVIERS À LAME TRAVERSANTE

- Outil puissant pour les travaux difficiles
- Lame en molybdène chromé, finition noire. Dureté 48 Hrc.
- Manche bi-matière en polypropylène (PP) et caoutchouc thermoplastique (TPR)

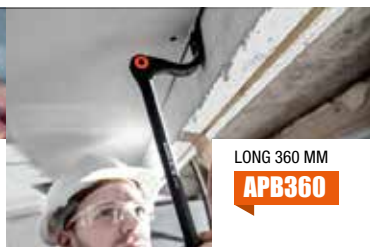


Bout métallique pour pouvoir le frapper avec un marteau

2484T/S4

PIED DE BICHE AJUSTABLE

- 11 positions de la tête
- Facilement ajustable avec un bouton poussoir
- Force maximale : 240 kg
- Pour les divers travaux de rénovation, les portes, les fenêtres, retirer les clous et les plinthes



PIED DE BICHE PREMIUM

- Extrémités extra large, grande précision

	L mm
WBP300	300
WBP500	500
WBP625	625
WBP710	710
WBP900	900



PIED DE BICHE PLAT



PIED DE BICHE "CLASSIC"



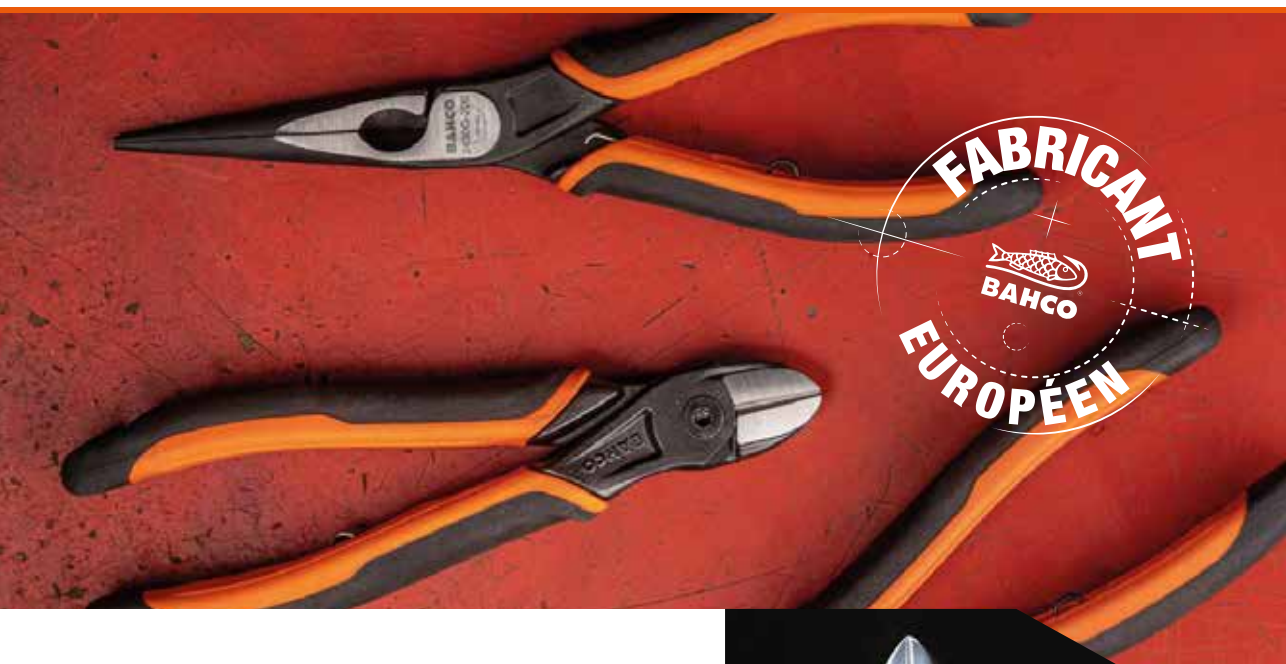
	L mm
WBB400	400
WBB500	500
WBB600	600
WBB700	700
WBB800	800

ARRACHE-CLOUS

- Pour retirer les clous avec précision et pour les travaux de démolition
- Forgé en acier carbone pour une grande durée de vie
- Surface de frappe polie à utiliser avec un marteau lorsque les clous sont encastrés
- Extrémité de précision, rentre facilement dans le bois



BAHCO®



GAMME DE PINCES
ERGO™ BAHCO
POUR UNE ERGONOMIE
INÉGALÉE



FOLLOW THE FISH! BAHCO.COM



59 **BAHCO**



PINCES



- Finition phosphatée
- Acier allié haute performance
- Becs trempés par induction
- Les taillants progressifs facilitent les coupes de fil d'acier dur
- Fonction ressort ON / OFF



La fonction ressort de rappel facilite la coupe : en l'enclenchant, les mâchoires s'ouvrent automatiquement. Pour transporter ou ranger la pince, la fonction ressort peut être désactivée en toute sécurité.



PINCES BAHCO ERGO™

PINCES UNIVERSELLES

TAILLANTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR COUPER DES MATÉRIAUX RÉSISTANTS TELS QUE LA CORDE À PIANO



	L mm	Fe+ mm	Piano mm
2628 G-160	160	2,0	1,8
2628 G-180	180	2,5	2,0
2628 G-200	200	3,0	2,5



BeCS demi-ronds

	L mm	Fe+ mm	Piano mm
2629G-160	160	2,0	1,8
2629G-180	180	2,5	2,0
2629G-200	200	3,0	2,5

PINCES À BECS DEMI-RONDS LONGS

BORDS TRANCHANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm	Cu mm	Fe mm	Fe+ mm
2430 G-140	140	2,5	1,8	1,4
2430 G-160	160	3,0	1,8	1,6
2430 G-200	200	3,0	1,8	1,6



Sans bords tranchants

	L mm
2431G-125	125
2431G-140	140
2431G-160	160
2431G-180	180

PINCES À BECS DEMI-RONDS LONGS COUDÉS 45°

BORDS TRANCHANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm	Cu mm	Fe mm	Fe+ mm
2427 G-160	160	3,0	1,8	1,6
2427 G-200	200	3,0	1,8	1,6



PINCES

PINCES À BECS PLATS

BeCS plats courts



	L mm
2420 G-125	125

BeCS plats longs



	L mm
2421 G-140	140
2421 G-160	160
2420 G-180	180

BeCS plats longs, poignées monomatériau



	L mm
2421 D-140IP	140
2421 D-160IP	160
2420 D-180IP	180

PINCES À BECS RONDS



	L mm
2521 G-140	140
2521 G-160	160

Poignées monomatériau



	L mm
2521D-140IP	140
2521D-160IP	160



PINCE DE CONNEXION

TAILLANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIEAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm			
7835 G-160	160	3,0	1,8	1,6

PINCE COUPANTE DIAGONALE

CAPACITÉ DE COUPE AMÉLIORÉE POUR MATÉRIEAUX DURS ET MATÉRIEAUX SOUPLES



	L mm			
2101G-140	140	3,7	2,0	1,8





PINCES



TEST DE PÉNÉTRATION

Les surfaces isolées des outils sont pressées avec un dispositif spécial. Une tension de 5000 V est ensuite appliquée à l'outil pendant 3 minutes. Le test est considéré comme réussi si aucune perforation électrique, ni étincelle ou embrasement ne se produit pendant la période de test.



TEST D'ADHÉRENCE D'ISOLATION

Les outils sont stockés à une température de 70°C pendant 168 heures. Ensuite, une force de 490 N est appliquée dans la direction de la ligne séparant le matériau isolant de la partie conductrice pendant 3 minutes. Pendant ce test, le matériau isolant doit rester fermement attaché aux outils.



TEST DE FLAMME

Lorsque l'outil est placé sur un feu, où la hauteur des flammes sur l'outil ne dépasse pas 120 mm, si le matériau isolant ne fond pas ou ne fuit pas, le test est réussi.



TEST DIÉLECTRIQUE

Les outils sont immergés dans l'eau pendant 24 heures. Une tension de 10 kV est ensuite appliquée en continu pendant 3 minutes. Le test est considéré comme réussi si aucune perforation électrique, ni étincelle ou embrasement ne se produit pendant la période de test. Les limites de fuite ne doivent pas être dépassées.



TEST D'IMPACT

Les outils sont refroidis à -25 °C pendant 2 heures. Ensuite, un marteau spécial est utilisé avec une certaine force sur la couche isolante. Le test est considéré comme réussi si le matériau isolant ne présente aucune rupture et réussit le test diélectrique.

PINCES ISOLÉES 1000 V

PINCES UNIVERSELLES ISOLÉES 1000 V

TAILLANTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR COUPER DES MATÉRIAUX RÉSISTANTS TELS QUE LA CORDE À PIANO



	L mm	* Fe+ mm	* Piano mm
2628 S-160	160	2,0	1,8
2628 S-180	180	2,5	2,0
2628 S-200	200	3,0	2,5



	L mm	* Fe+ mm	* Piano mm
2630SC-180	180	2,5	2,0

PINCES À BECS DEMI-RONDS LONGS ISOLÉES 1000 V

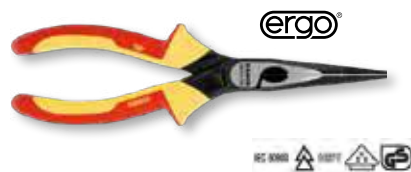
BORDS TRANCHANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm	* Cu mm	* Fe mm	* Fe+ mm
2430S-140	140	2,5	1,8	1,4
2430 S-160	160	3,0	1,8	1,6
2430 S-200	200	3,0	1,8	1,6

PINCES À BECS DEMI-RONDS LONGS COUDÉS 45°, ISOLÉES 1000 V

BORDS TRANCHANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm	* Cu mm	* Fe mm	* Fe+ mm
2427S-160	160	3,0	1,8	1,6
2427 S-200	180	3,0	1,8	1,6

PINCES À BECS PLATS LONGS ISOLÉES 1000 V



	L mm
2421S-140	160
2421S-160	180
2420S-180	180

PINCES COUPANTES DIAGONALES ISOLÉES 1000 V

CAPACITÉ DE COUPE AMÉLIORÉE POUR MATÉRIAUX DURS ET MATÉRIAUX SOUPLES



	L mm	* Cu mm	* Fe+ mm	* Piano mm
2101S-140	140	3,7	2,0	1,8
2101S-160	160	3,8	2,5	2,0
2101S-180	180	4,0	2,7	2,3



PINCES

PINCES MULTIPRISES



À AJUSTEMENT RAPIDE

À AJUSTEMENT RAPIDE
CHROMÉES



Mâchoires plates et striées pour tubes
Ouverture extra large



Utilisation pratique
à une seule main

Par pression du bouton du système d'ouverture
les mâchoires parallèles s'ajustent dans 13 positions
différentes

Poignées ERGO™ bi-matière. Surface thermoplastique
en polypropylène dur pour une meilleure prise en main

	L mm	max

8223 210 37 mm

8224 250 45 mm

8231 180 51 mm
ouverture
extra large



	L mm	max

8224CIP 250 45 mm

8225CIP 315 55 mm

JEU DE PINCES ERGO™



250 mm

180 mm

160 mm

160 mm

x4
9897



POIGNÉES BI-MATIÈRE



Mâchoires effilées pour accéder
plus facilement aux endroits difficiles
Mâchoires plates et striées avec
mécanisme d'auto-serrage
Bouton latéral permettant
d'ajuster l'ouverture sur
25 positions différentes

	L mm	max

7224 250 63 mm

7225 300 71 mm

POIGNÉES BI-MATIÈRE ISOLÉE 1000 V



	L mm	max

7224S 250 44 mm

À CHARNIÈRE ENTREPASSÉE



Denture durcie (60-62 HRC) pour une
longue durée de vie et un serrage fort
sur n'importe quelle forme
Mâchoires fines pour accéder plus
facilement dans les espaces restreints

Cadre en métal
très robuste

Poignées
PVC fines



Ouverture des mâchoires
supérieure de 35% aux pinces
standard du marché

	L mm	max

6221D 125 25 mm

6222D 150 35 mm

6223D 200 44 mm

6224D 250 61 mm

6225D 300 66 mm

PINCE COUPANTE PRÉCISION CENTRALE LONGUEUR 210 MM

- Matière : acier au chrome vanadium
- Lame en acier forgé idéale pour les coupes sur fil d'acier dur et les matériaux tendres
- Sa grande puissance de levier permet d'obtenir une coupe performante avec un minimum d'effort

3,8 mm



1520 G

PINCE EXTRA LONGUE 270 MM

- Becs striés
- Pointes permettant une prise ferme et une meilleure accessibilité en espaces restreints

35°



158-NB





PINCES

I PINCES CIRCLIPS

JEU DE PINCES À CIRCLIPS **x4**



28-29/S4

JEU DE PINCES À CIRCLIPS RÉVERSIBLES **x3**



9938

- Pincés réversibles pour circlips intérieurs et extérieurs en 160 mm, 200 mm et 250 mm
- Pincés brevetées munies de becs interchangeables (droits, à 15° et à 90°) faciles à adapter pour la pose de circlips intérieurs ou extérieurs
- 5 paires de becs sont livrées avec les pincés en -160, -180 et 6 paires avec la pince en -250
- Pincés conçues pour des circlips intérieurs de 8 à 100 mm de diamètre et pour des circlips extérieurs de 3 à 100 mm de diamètre

- Par exemple, la pince en 160 mm, couvre la gamme d'applications d'au moins 10 pincés à circlips classiques
- Pincés réversibles équipées d'un mécanisme de butée réglable (automatique sur le modèle en 250 mm) qui simplifie la manipulation et interdit toute détérioration du circlips par excès de force

I PINCES ÉTAUX

BECS LONGS À CRÉMAILLÈRE



- Mâchoires extra-longues pour une capacité de serrage supérieure aux standards habituels
- Long. 300 mm

2997-300

BECS COURTS À CRÉMAILLÈRE



- Becs courts 4 positions
- Long. 250 mm

2997-250

BECS EN C



- Pour les pièces plus épaisses
- Mors pivotants
- Long. 300 mm

2962-8-300

BECS COUDÉS AVEC COUPE FIL



30 mm

- Becs coudés multifonctions
- Long. 250 mm

2951-250

BECS LONGS



55 mm

- Becs longs minces
- Section courbée
- Long. 165 mm

2952-165

BECS PARALLÈLES



45 mm

- Mâchoire articulée
- Mors plats
- Long. 250 mm

2955-250



PINCES

PINCE À SERTIR DES ÉCROUS AVEUGLES

- Usage à deux mains
- Pour installer des écrous à sertir dans des panneaux métalliques.
- La fixation se fait par l'avant ; l'arrière n'a pas besoin d'être accessible.
- Pour M4, M5, M6, M8 et M10
- Comprend 5 inserts à riveter et la clé pour les remplacer



1468-M10

PINCE À SERTIR DES ÉCROUS AVEUGLES

- Pour installer des écrous à sertir dans des panneaux métalliques.
- La fixation se fait par l'avant ; l'arrière n'a pas besoin d'être accessible.
- Pour M3, M4, M5 et M6
- Comprend 4 inserts à riveter et la clé pour les remplacer



1468-M6

PINCE À RIVETER CAPACITÉ 2.4 - 5 MM



1467-250

- Pince à riveter comprenant quatre têtes interchangeables pour les rivets de 2.4mm, 3.2 mm, 4.0 mm, 4.8 mm
- Livrée avec une clé pour changer les têtes
- Long, 250 mm

PINCE À RIVETER À DEUX MAINS



1467-520

- S'utilise sur les rivets de 3,2 mm, 4 mm, 4,8 mm, 6 mm, 6,8 mm
- Usage à deux mains
- Pince à riveter à long manches pour un meilleur levier
- À utiliser avec des rivets en aluminium, en acier et en acier inoxydable
- Le tube transparent récupère les tiges du rivet

PINCE À COLLIERS POUR LES COLLIERS EN PLASTIQUE

- Pour colliers en plastique jusqu'à 9,5 mm de largeur. Grosseur max. : 2,3 mm
- Positionner la pince et appliquer une pression sur les poignées
- Presser le second levier pour couper l'excédent



790455A

RIVETEUSES PNEUMATIQUES

COFFRET RIVETEUSE PNEUMATIQUE AVEC BUSES ET RIVETS

- Fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2,4, 3,2, 4,0, 4,8, 5,6, 6,4 mm
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 6,4 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier
- Le bouton de changement de direction est extrêmement rapide
- Un outil fiable pour la maintenance générale



BAR 1380
Kg 2,07

BP125A

Pour rivets jusqu'à 6,4 mm

COFFRET RIVETEUSE PNEUMATIQUE AVEC BUSES ET RIVETS

- Fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2,4, 3,2, 4,0, 4,8 mm
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 4,8 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier
- Le bouton de changement de direction est extrêmement rapide
- Un outil fiable pour la maintenance générale



BAR 663
Kg 1,49

BP277K

Pour rivets jusqu'à 4,8 mm





OUTILS POUR ÉLECTRICIENS

PINCES À DÉNUDER

- Coupe-câble et pince à dénuder pour cuivre et aluminium



	$\frac{L}{mm}$	$\frac{d}{mm}$
2223G-150	165	0,5-5

Poignées monomatière



	$\frac{L}{mm}$	$\frac{d}{mm}$
2223D-150	165	0,5-5

PINCES À DÉNUDER ISOLÉES 1000 V

- Coupe-câble et pince à dénuder pour cuivre et aluminium



	$\frac{L}{mm}$	$\frac{d}{mm}$
2223S-150	165	0,5-5

PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE

- Pince pour fils souples jusqu'à 10 mm² et des fils rigides jusqu'à 1,5 mm²
- Capacité de dénudage la plus grande des outils de ce type
- Réglage fin pour les isolants fins ou épais, sans abîmer les fils conducteurs
- Durée de vie de la monture et du mécanisme dépassant 150 000 cycles



	$\frac{L}{mm}$	$\frac{d}{mm^2}$
3416 B	191	0,02-10 mm ²

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN GRANDE CAPACITÉ

- Anneaux bi-matière
- Corps en acier y compris les anneaux

Livré avec étui de protection



SCB140

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN REPLIABLE MANCHE PLASTIQUE

- Forme pour dénuder les fils
- Lame spéciale en acier
- Longueur de lame coupante : 70 mm



2820EF3

POINÇON D'ÉLECTRICIEN

- Outil spécial pour ouvrir les boîtes plastiques pour les électriciens
- Poignée en bois et bout affûté fermement attaché à la poignée



2820EK-01

DÉNUDEURS DE GAINÉ

- Pour les câbles les plus courants
- Auto-serrant
- La profondeur de coupe se règle à l'aide d'une vis située à l'extrémité du manche
- Avec couteau et lame à crochet, incluant un capuchon de protection
- Lame pivotante pour coupe circulaire et longitudinale
- Comprend une lame de rechange dans le manche

	$\frac{L}{mm}$	$\frac{d}{mm}$
3518 A	185	4-28 mm



DÉTAILS EN SCANNANT CE CODE



- À usage intensif ajustable pour gaines de câbles ronds
- Crochets de retenue de câble interchangeables et auto-serrants
- Facile à utiliser : positions de verrouillage pour les bandes circulaires, longitudinales et en spirale
- La lame revient automatiquement à sa position initiale à la fin d'une bande, ce qui réduit le risque de rupture des lames
- Aucun outil spécial n'est requis pour changer les crochets
- Ergonomie : la conception bien équilibrée repose sur le pouce, l'index et le petit doigt pour faciliter la remontée du crochet de retenue du câble
- Les lames de rechange peuvent être stockées à l'intérieur du boîtier de l'outil
- La durée de vie du cadre et du mécanisme dépasse les 100 000 cycles

	$\frac{L}{mm}$	$\frac{d}{mm}$
3520 B	167	4,5-40 mm



DÉTAILS EN SCANNANT CE CODE



COUTEAUX POUR DÉNUDER

- Aiguillage spécial pour dénuder les câbles
- Étui spécial pour un transport et un stockage sécurisés

AVEC GUIDE

POUR GAUCHERS

2446-ELL



POUR DROITIERS

2446-ELR



2446-EL-HELP





OUTILS POUR ÉLECTRICIENS

PINCES POUR COSSES CYLINDRIQUES

STANDARDS



CR B 05	0.5-2.5 mm ²	140



CR B 06	0.5-16 mm ²	220

À CRÉMAILLÈRE ET À DÉBRAYAGE



CR W 05	0.5-4.0 mm ²	225



CR W 06	6-16 mm ²	225

PINCES POUR COSSES ISOLÉES

À CRÉMAILLÈRE



CR B 01	4.00-6.00 mm ²	0.75-6.00 mm ²	220

À CRÉMAILLÈRE ET À DÉBRAYAGE



CR W 01	0.5-6.0 mm ²	225



CR W 03	0.5-6.0 mm ²	225

PINCE POUR COSSES DE CÂBLES COAXIAUX BNC-TNC

À CRÉMAILLÈRE ET À DÉBRAYAGE



CR W 04	RG 58-59-62	225

PINCES POUR COSSES NON ISOLÉES

À CRÉMAILLÈRE ET À DÉBRAYAGE



CR W 02	0.5-6.0 mm ²	225

POUR USAGE INTENSIF



CR L 01	10-120 mm ²	600



CR L 02	6-50 mm ²	360



CR L 03	25-150 mm ²	650





OUTILS POUR ÉLECTRICIENS



VERIFICATEUR D'ABSENCE DE TENSION 1000V

- Dispositif essentiel, simple, rapide et sûr permettant de vérifier l'absence de tension avant de travailler sur un équipement connecté à un système électrique tels que sur des véhicules électriques.
- TESTS DE MESURE DISPONIBLES :
 - Tension jusqu'à 1000V (CATIV) VDC et VAC avec lecture précise grâce à l'écran LCD et au graphique à barres
 - Détection de haute tension lorsque la source de tension > 100VAC / VDC
 - Détection de polarité VDC (+ -) sur la sonde principale
 - Continuité pour tester les câbles, fusibles etc... avec écran LCD clignotant et buzzer
 - Détection de tension sans contact lorsque le capteur est proche d'un champ électromagnétique supérieur à 90VAC
 - Rotation de phase
 - Lampe torche intégrée
 - Fonction de test automatique
 - Fonction de mise hors tension automatique et indicateur de niveau de batterie
 - Câbles robustes avec double isolation de 90 cm de long donnant une distance maximale de 140 cm entre les pointes des aiguilles
 - IP65 pour travailler à l'intérieur et à l'extérieur

BMVAT1000



MULTIMÈTRE

- Précis et fiable, le multimètre digital BMMTRMS1 Bahco est parfait pour les utilisateurs souhaitant mesurer une tension AC/DC, un ampérage, une fréquence, une résistance, une continuité, une polarité ou une température.



BMMTRMS1





FER À SOUDER À POINTE FINE AVEC CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

- La température peut facilement être ajustée de façon à obtenir la température de soudage requise
- Plage de températures de travail : 200 °C à 500 °C
- Prise euro avec fil de terre



Icon	V	Icon	Icon	Icon	L	Icon
	230		50		0,5 mm	240
						186

FERS À SOUDER ÉLECTRONIQUES À POINTE MOYENNE

- Légers, compacts et équilibrés
- Prise euro avec fil de terre



Icon	V	Icon	Icon	Icon	L	Icon
	230		18		120 mm	390°
					182	150
					200	150

PISTOLET À SOUDER À CHALEUR INSTANTANÉE ET DOUBLE ISOLATION

- La pointe atteint la température de travail en quelques secondes
- Manche plastique 100 % résistant aux chocs
- Léger et équilibré, conçu pour des travaux de soudage rapides
- Équipé d'une lampe, parfait pour les espaces restreints avec peu de visibilité
- Prise euro
- Certifié VDE



Panne de recharge pour pistolet instantané

3250010SH



Icon	V	Icon	Icon	Icon	L	Icon
	230		100		6 mm	400°
					210	640

BOBINES D'ÉTAIN DIAMÈTRE 0,8 MM

2 mètres

329000330

4 mètres

329000500



Retrouvez notre gamme de fers à souder et leurs pannes de recharge sur bahco.com



FER À SOUDER PROFESSIONNEL AU GAZ

- Fer à souder professionnel premium développé spécialement pour les professionnels et fabriqué pour un usage durable
- Différents modes disponibles, comme la combustion sans flamme avec soudure ou le mode à air chaud
- Puissance réglable de 25 à 125 Watts
- Avant unique et breveté plus durable et fiable
- Durée de fonctionnement normale de 60 à 120 minutes et moins de 30 secondes de temps de préchauffage
- Régulateur de débit de gaz et valve de remplissage pour une recharge rapide
- Antistatique/Sécurisé ESD, Testé et homologué TÜV et certifié ISO
- Fourni dans un étui en plastique

BGIS125





OUTILS DE COUPE

CUTTER DE SÉCURITÉ À LAME RÉTRACTABLE AUTOMATIQUE

- Lame de sécurité se rétracte automatiquement lorsque le bouton est relâché
- Lame interchangeable sur le côté
- 3 lames de rechange incluses

KGAU-01



CUTTER ERGO™ À LAME RÉTRACTABLE

- Poignée bi-matière
- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Remplacement rapide de la lame
- Mécanisme deux positions de lame
- Trappe avec réservoir pour stocker 6 lames

KERU-01



CUTTERS

CUTTER À LAME RÉTRACTABLE

- Stockage 5 lames
- Bouton à ouverture facile pour changer la lame
- Mécanisme 3 positions



CUTTER À LAME RÉTRACTABLE ETP

- Stockage 5 lames
- Bouton à ouverture facile pour changer la lame
- Mécanisme 3 positions
- Corps en aluminium avec prise en main confortable en élastomère (ETP)



CUTTER 18 MM ERGO™

- Lame interchangeable
- Trappe avec réservoir pour stocker 3 lames



CUTTER 9 MM ETP



CUTTER 18 MM ETP



DISTRIBUTEURS DE 10 LAMES SÉCABLES



COUTEAUX

COUTEAU À LAME REPLIABLE

- Verrouillage de la lame pour éviter un pliage accidentel



COUTEAU À DOUBLES LAMES REPLIABLES

- Verrouillage de la lame pour éviter un pliage accidentel



COUTEAU FLOTTANT AVEC MANCHE FLUORESCENT

1446-FLOAT

REVÊTEMENT SPÉCIAL
POUR ÉVITER LA CORROSION

Trou dans le manche
pour sécuriser le couteau
avec un cordon

Lame crantée en
acier inoxydable

Pointe émoussée
pour une utilisation
en toute sécurité

Étui inclus



FLOTTAISON À LA VERTICALE,
FACILE À REPÉRER



VISIBILITÉ ACCRUE, MÊME DANS LE NOIR,
GRÂCE À LA MATIÈRE LUMINESCENTE
DU MANCHE ET DE L'ÉTUI

FOLLOW THE FISH! BAHCO.COM



71 **BAHCO**



OUTILS DE COUPE

COUTEAUX MULTI-USAGES

- Lame en acier inoxydable
- Manche bi-matière pour un confort optimal et une prise en main sécurisée
- Longueur totale du produit 220 mm, longueur de la lame 102 mm



2446

- Protection incurvée pour les doigts pouvant être utilisée comme levier
- Le dos de la lame peut être frappé avec un marteau pour accélérer le travail
- Lame de 100 mm, permettant d'augmenter la zone de frappe
- Fourni avec un étui



SB-2449

COUTEAUX LAPLANDER AVEC MANCHE BIMATIÈRE

- Manche bimatière vert pour un usage confortable et une prise en main sûre
- Couteau fourni avec un étui pratique avec logo de Laplander pour le porter à la ceinture
- Couteau multi-usages avec lame solide en acier inoxydable
- Longueur de lame : 102 mm
- Longueur totale du produit : 220 mm



2444-LAP

CISAILLE MULTI-USAGES

- Léger et solide, à usage intensif
- Pour couper tous types de matériaux tels que le bois, des tôles de métal fin, le fil, le cuir, le plastique etc...



2744



CISAILLE À TÔLE À DEUX LAMES FINES POUR COUPE DROITE

- Capacité de coupe : 0,6 mm (acier inoxydable), 1,2 mm (acier laminé à froid)
- Lames forgées, en acier avec trempe spéciale
- Affûtage des angles de lames garantissant une performance durable et répétée
- Permet la découpe d'arcs vers la gauche, l'arasage et l'encochage lorsque l'espace de travail est restreint

COUPE À DROITE

M227R

COUPE À GAUCHE

M227L



CISAILLE AVIATION

POUR COUPE JUSQU'À 1,8 MM AVEC PUISSANCE ACCRUE PAR ACTION DE LEVIER, POIGNÉE DE COULEUR VERTE

- Capacité de coupe : 1,5 mm (acier inoxydable), 0,9 mm (acier laminé à froid)
- Puissance accrue par action de levier, système de verrouillage de sécurité
- Ressort d'ouverture automatique pour faciliter le travail
- Lames forgées, en acier allié hautes performances
- Démultiplication réduisant les efforts
- Poignées en caoutchouc avec ressort de rappel pour améliorer le confort de travail



COUPE À DROITE

MA321

COUPE À GAUCHE

MA311

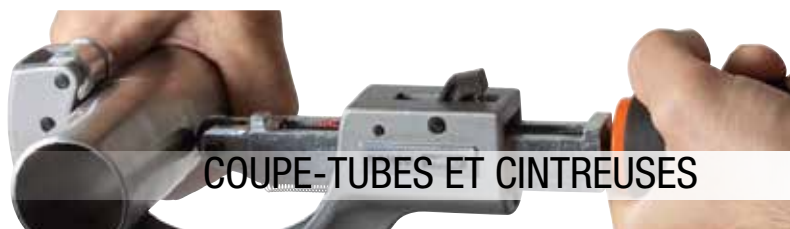
COUPE BOULONS

- Capacité de coupe jusqu'à 15 mm dans le béton armé ou 9 mm dans l'acier à ressort pour soupapes
- Finition phosphatée, traitée anti-corrosion
- Dimensions entre 18 et 36 mm, avec mâchoires faciles à régler grâce à un système breveté simple
- Forgé en alliage d'acier haute précision
- Grande puissance dès l'amorce de la coupe
- Poignées confortables
- Bonne accessibilité dans les espaces restreints



	L mm	BÉTON ARMÉ mm	FER mm	PIANO mm
4559-18	430	8	7	6
4559-24	600	10	9	8
4559-30	750	13	10	9
4559-36	900	15	12	11
4559-42	1060	15	12	11





COUPE-TUBES ET CINTREUSES

COUPE-TUBES POUR PVC

- Coupe facilement avec un minimum d'effort requis
- Coupe droite et précise pour PE, PP, PB, PEX, MLP/MSR, VPE, CPVC, PVC & PVDF
- Changement de lame sans outil
- Lame positionnée dans le corps de l'outil ; pas de risque de dommage sur la lame ni de blessures pour l'utilisateur
- Lame à attache rapide une main
- Système d'approche du tube ajustable pour les tubes jusqu'à 50 mm sur le modèle 411-63
- Lames en acier inoxydable (Solingen) avec une géométrie spéciale de coupe et revêtement PTFE, disponibles en pièces détachées



Ø DE COUPE
26 MM

411-26



Ø DE COUPE
35 MM

411-35



Ø DE COUPE
42 MM

411-42



Ø DE COUPE
63 MM

411-63

COUPE-TUBES

- Adaptés pour le cuivre, l'aluminium, l'alliage cuivre-zinc, acier et acier inoxydable
- Système de réglage rapide
- Roue de coupe fixée sur goupille avec une rotule pour un remplacement rapide
- Pièces détachées disponibles

TUBES Ø 3 À 16 MM

401-16



TUBES Ø 3 À 28 MM

401-28



TUBES Ø 3 À 35 MM

402-35



TUBES Ø 3 À 76 MM

402-76



COUPE-TUBES POUR PLASTIQUE PER

- Minimum d'effort exigé pour couper
- Système de rotation avec douille en acier doté de roulements à aiguilles
- Déblocage automatique de la lame
- Système de verrouillage à une main
- Poignée en caoutchouc avec un système anti-chocs
- Lame en acier inoxydable (Solingen) avec une géométrie spéciale de coupe ; disponible en pièce détachée



Ø DE COUPE 28 MM

412-28-PEX



COUPE-TUBES POUR PLASTIQUE MULTI-COUCHE

- Minimum d'effort exigé pour couper
- Système "Twist-Cut" : 4 molettes à roulement à aiguilles qui aident à faire pivoter le tuyau pendant la coupe
- Déblocage automatique de la lame
- Système de verrouillage à une main
- Poignée en caoutchouc avec un système anti-chocs
- Lame en acier inoxydable (Solingen) avec une géométrie spéciale de coupe ; disponible en pièce détachée



Ø DE COUPE 26 MM

412-26-MULTI



CINTREUSE POUR TUBES

- Cintrage haute précision des tubes en acier et en cuivre
- Conçu pour éviter les interférences avec le tuyau pendant le processus de cintrage
- Permet de cintrer jusqu'à 180°

POUR TUBES
12 MM

500-12

POUR TUBES
14 MM

500-14

POUR TUBES
15 MM

500-15

POUR TUBES
16 MM

500-16





MESURE ET TRAÇAGE

CORDEAUX TRACEUR 30M

- Corde de 30 mètres haute résistance
- Extrémité de la corde protégée par un anneau en acier
- Système "Push" à la base de la poignée pour sortir rapidement la corde sans avoir à tourner la manivelle
- Espace conçu pour ranger le crochet après utilisation
- Grande capacité d'absorption de la craie
- Clip ceinture en acier inoxydable
- Peut être utilisé comme fil à plomb grâce à son poids supérieur aux modèles plastiques



VITESSE DE REMBOBINAGE X5
CL-1441



CL-1331

CRAIE POUVRE FLACONS 227G



ROUGE
CHALK-RED



JAUNE
CHALK-YELLOW



BLEU
CHALK-BLUE



BLANC
CHALK-WHITE

FAUSSE ÉQUERRE COULISSANTE

- Lame en acier souple laminé à froid
- Corps en alliage de zinc
- Utilisée pour transférer un angle mesuré sur une pièce à découper ou à usiner



9572-200	206 mm	115 mm
9572-250	256 mm	115 mm

FAUSSE ÉQUERRE DE PRÉCISION

- Pour le plâtre, avec 21 angles supplémentaires indiqués sur l'échelle
- Tolérance $\pm 0,06^\circ$
- La poignée et la lame sont en aluminium anodisé
- Dimension du manche : 55 mm x 12 mm
- La poignée et la lame peuvent se replier, ce qui facilite le rangement et le transport
- Pour droitier ou gaucher
- Avec graduations en millimètres et en degrés
- 4 angles avec positions fixes (22,5° - 45° - 67,5° - 90°)
- La poignée coté court fait 178 mm à partir du point de rotation



AS-1200	1265 mm	560 mm

CRAYON DE CHARPENTIER

- Corps robuste rectangulaire qui ne roule pas
- Mine large et robuste au contact des matériaux rugueux trouvés sur les chantiers de construction
- Mine en angle pour plus de précision avec l'utilisation d'une équerre
- Fourni avec 3 mines



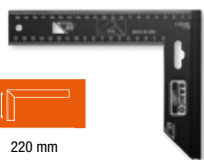
P-MEC

5 MINES DE RECHANGE

P-MEC-LEAD

ÉQUERRES DE CHARPENTIER

- Finition phosphatée avec vernis anti-corrosion
- Équilibre et stabilité assurés une fois posée sur des pièces



9045-B-200	560 mm	220 mm
9045-B-250	560 mm	260 mm
9045-B-300	560 mm	310 mm
9045-B-400	560 mm	410 mm

- Marquage précis 45 et 90°
- Découpé d'une seule pièce dans de l'acier de qualité
- Échelles faciles à lire des deux côtés

- Reste équilibrée et stable une fois posée sur la surface de travail
- Angle de 45° dans les deux coins
- Volet à angle de 45° aligné avec l'angle latéral le plus court pour faciliter le marquage



FCS-600	600 mm	300 mm
FCS-800	800 mm	300 mm
FCS-1000	1000 mm	360 mm

CRAYON HB

- Dureté HB
- Forme rectangulaire
- Crayon à section large pour bonne prise en main
- Bords chanfreinés



P-HB



MESURE ET TRAÇAGE

NIVEAUX TRAPÈZE USAGE INTENSIF

- Structure aluminium
- Les deux modèles (léger et usage intensif) sont disponibles en version magnétique
- Précision 0,5 mm/m
- Fioles cylindriques

MODÈLES LÉGERS	L mm
405L-400	400
405L-400-M	400
405L-600	600
405L-600-M	600

MODÈLES USAGE INTENSIF	L mm
405-400	400
405-400-M	400
405-600	600
405-600-M	600
405-800	800
405-800-M	800
405-1000	1000
405-1000-M	1000

MODÈLES MAGNÉTIQUES



USAGE INTENSIF (405)



LÉGER (405L)

NIVEAUX À BULLE STANDARDS ET MAGNÉTIQUES

- En aluminium anodisé haute résistance
- Extrémités absorbant les chocs
- Haute précision ± 0,5 mm par mètre

MODÈLES LÉGERS	L mm
466-400	400
466-600	600
466-800	800
466-1200	1200

MODÈLES LÉGERS	L mm
466-400-M	400
466-600-M	600
466-800-M	800
466-1200-M	1200



MÈTRES RUBANS

MAGNÉTIQUES EN ACIER INOXYDABLE
DOUBLE MARQUAGE

- Classe 2

Système de blocage de la lame automatique jusqu'à ce que le bouton de rétraction soit activé



Clip ceinture

L x 5 M
l x 25 mm

MTS-5-25

L x 8 M
l x 25 mm

MTS-8-25

STANDARDS, MAGNÉTIQUES
DOUBLE MARQUAGE

- Classe 2

Système de blocage de la lame automatique jusqu'à ce que le bouton de rétraction soit activé



Clip ceinture

L x 3 M
l x 16 mm

MTB-3-16

L x 5 M
l x 25 mm

MTB-5-25

MTB-8-25-M L x 8 M
l x 25 mm

PIED À COULISSE MÉCANIQUE 0-150 MM

- En acier inoxydable trempé (4CR13)
- Plaque 0-150 mm (ou 0-6")
- Mesures en pouces et en mm
- Résolution 0,05 mm
- Mécanisme coulissant verrouillable
- Convient pour prendre des mesures intérieures, extérieures et de profondeur



1150-1/2H/P

PIED À COULISSE DIGITAL 0-150 MM

- Les mesures en mm et en pouces sont comprises entre 0 et 150 mm ou 6", avec incrément de 0,01 mm ou 0,0005" respectivement
- Précision : ±0,03 mm
- En acier inoxydable
- Une pile SR44 1,5 V incluse d'une durée de vie de 10 mois ou 7 000 heures en utilisation normale
- Fourni dans un boîtier de protection



1150D

POINTE À TRACER 230 MM

- Pointe à tracer d'ingénieur en acier trempé, double, pour marquer ou inciser des métaux, laminés, plastiques et autres matériaux
- Pointe coudée 70°



1177-SCRIBE

POINTE À TRACER 150 MM

- En carbure de tungstène
- Pointe à tracer fixe
- Fournie avec clip poche



1178-SCRIBE





OUTILS POUR MURS ET CLOISONS

COUTEAUX DE PEINTRE

- Lame meulée flexible en acier carbone
- Excellente prise en main grâce à la poignée bi-matière confortable



Code	Longueur (mm)
215000030	30 mm
215000040	40 mm
215000050	50 mm
215000060	60 mm
215000070	70 mm
215000080	80 mm
215000090	90 mm
215000100	100 mm
215000120	120 mm

SPATULES À ENCOLLER

- Pour répartir uniformément la colle afin de fixer les matériaux en céramique et préparer les surfaces à carrelé
- Lame en acier carbone haute qualité



Code	Longueur (mm)
221301200	120 mm
221302000	200 mm
221303000	300 mm



COUTEAU À LAME CROCHETÉE

- Idéal pour les travaux automobiles et industriels pour couper : textiles, tapis, caoutchouc, plastiques et cartons
- Excellente prise en main grâce à la poignée bi-matière confortable
- Résistants à la plupart des solvants



2488

COUTEAUX À ENDUIRE

- Pour la finition des cloisons en plâtre et la préparation des surfaces à carrelé
- Lame en acier au carbone trempé
- Excellente prise en main



Code	Longueur (mm)
219001000	100 mm
219001200	120 mm
219001400	140 mm
219001600	160 mm
219002000	200 mm

SPATULE À MASTIQUER

- Idéal pour les travaux automobiles et industriels pour couper : textiles, tapis, caoutchouc, plastiques et cartons
- Excellente prise en main grâce à la poignée bi-matière confortable
- Résistants à la plupart des solvants



2489

PLATOIRES ET TALOCHE

PLATOIR CRANTÉ

- Pour étaler et lisser des matériaux tels que le ciment, le mortier et le plâtre
- Lame en acier carbone haute qualité
- Deux côtés dentés pour préparer les surfaces à carrelé



Code	Longueur (mm)
209027040	115

PLATOIR EN ACIER INOXYDABLE

- Pour étaler et lisser des matériaux tels que le ciment, le mortier et le plâtre
- Lame en acier carbone haute qualité
- 204050130 : Longue poignée en peuplier permettant de travailler avec les 2 mains



Code	Longueur (mm)
204050130	130
204030150	150
204030160	160
204030180	180

TALOCHE PLASTIQUE

- Pour les travaux de finition consistant à aplanir ou lisser le ciment ou le mortier
- Taloche en polystyrène d'excellente qualité pour une longévité optimale
- Légère et facile à nettoyer



Code	Longueur (mm)
212027180	270
212033220	330

TALOCHE PLASTIQUE AVEC EXTRÉMITÉ POINTUE

- Pour les travaux de finition ou lisser le ciment ou le mortier
- Taloche en polystyrène d'excellente qualité pour une longévité optimale
- Bout en pointe pour accéder dans les coins



Code	Longueur (mm)
213026140	265

LINDSTRÖM®

PINCES DE PRÉCISION



Les outils de précision Lindström répondent à tous les besoins dans les domaines de l'électronique, l'électromécanique la bijouterie/joaillerie ainsi que l'industrie médicale. Depuis 1856, le nom de Lindström est reconnu comme la norme en matière d'outils de précision.



Gamme de pinces de précisions à découvrir sur le site de la marque Lindström : www.lindstromtools.com



DISPONIBLE
CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR

LA SOLUTION OUTILLAGE ANTICHUTE



DÉCOUVREZ
TOUTE LA GAMME
SUR LE SITE
BAHCO.COM



DROPS

Bahco est membre de l'organisation internationale Drops, une initiative industrielle axée sur la prévention de la chute d'objets dans un environnement professionnel, avec le but ultime de livrer un système hautement efficace contribuant à la prévention de chutes d'outils dans le cadre de travail en hauteur.



Toutes nos solutions d'outils suivent les recommandations de l'organisation Drops. Bahco a développé la meilleure solution pour travailler sans risque en hauteur avec chaque outil de sa gamme. Chaque solution est certifiée conforme et permet à chaque opérateur de travailler en toute sécurité.

ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION

Plusieurs systèmes d'accroche avec étiquettes d'identification s'adaptant aux poids des outils grâce à un code couleur :

- Vert : Maxi 1 Kg
- Jaune : Maxi 3 Kg
- Rouge : Maxi 6 Kg



MANDRIN DE SÉCURITÉ



CORDE DE KEVLAR



CORDON DYNEEMA™



RESSORT



ANNEAU

BOULON
À ANNEAU



PLAQUE INCORPORÉE

CÂBLE DOUBLE BOUCLE



LIEN RAPIDE



CÂBLE
UNE BOUCLE



GOUPILLE
DE SÉCURITÉ



MANILLE



PLAQUE AVEC TROU



BAHCO®

LA SOLUTION OUTILLAGE INOXYDABLE



DÉCOUVREZ
TOUTE LA GAMME
SUR LE SITE
BAHCO.COM

Utiliser des outils en acier inoxydable est la solution la plus efficace pour préserver tout équipement dans des environnements où l'hygiène doit être préservée. Il convient ainsi d'éliminer le facteur de risque de contamination de métaux ferreux par le transfert de particules de fer entre l'outil et la surface de travail. Par leur excellente résistance à la corrosion, les outils inoxydables BAHCO peuvent être facilement nettoyés et désinfectés tout en préservant leurs propriétés intrinsèques et leur robustesse.



L'acier inoxydable résistant à la rouille joue un rôle important dans des secteurs tels que l'industrie alimentaire, l'industrie médicale, la marine ou l'ingénierie automobile. Dans ces secteurs de l'industrie, le niveau de précision de la production est critique, l'environnement souvent stérile, ou avec un niveau d'hygiène très élevé.

POUR UNE HYGIÈNE ASSURÉE EN AGRO-ALIMENTAIRE, CHOISISSEZ
LES MODULES POUR SERVANTES EN PMMA ALTUGLAS®.



SERVANTE
À DÉCOUVRIR
ICI

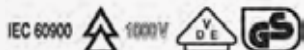


79 **BAHCO**



DISPONIBLE CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR

LA SOLUTION OUTILLAGE ISOLÉ 1000V



TESTS DE ROUTINE EN ACCORD AVEC LES NORMES IEC609000

Les outils isolés Bahco ont un revêtement d'isolation sur trois couches. Cela procure une protection avec système d'alerte visuel. Si la couche externe d'isolation est endommagée, une couleur plus claire en dessous apparaîtra et avertira l'utilisateur. Cela rend plus facile la détection d'endommagements sur l'isolation.



- SÉCURITÉ
- DANGER
- DANGER ÉLEVÉ



TEST DE PÉNÉTRATION

Les surfaces isolées des outils sont pressées avec un dispositif spécial. Une tension de 5000 V est ensuite appliquée à l'outil pendant 3 minutes. Le test est considéré comme réussi si aucune perforation électrique, ni étincelle ou embrasement ne se produit pendant la période de test.



TEST D'ADHÉRENCE D'ISOLATION

Les outils sont stockés à une température de 70°C pendant 168 heures. Ensuite, une force de 490 N est appliquée dans la direction de la ligne séparant le matériau isolant de la partie conductrice pendant 3 minutes. Pendant ce test, le matériau isolant doit rester fermement attaché aux outils.



TEST DE FLAMME

Lorsque l'outil est placé sur un feu, où la hauteur des flammes sur l'outil ne dépasse pas 120 mm, si le matériau isolant ne fond pas ou ne fuit pas, le test est réussi.



TEST DIÉLECTRIQUE

Les outils sont immergés dans l'eau pendant 24 heures. Une tension de 10 kV est ensuite appliquée en continu pendant 3 minutes. Le test est considéré comme réussi si aucune perforation électrique, ni étincelle ou embrasement ne se produit pendant la période de test. Les limites de fuite ne doivent pas être dépassées.



TEST D'IMPACT

Les outils sont refroidis à -25 °C pendant 2 heures. Ensuite, un marteau spécial est utilisé avec une certaine force sur la couche isolante. Le test est considéré comme réussi si le matériau isolant ne présente aucune rupture et réussit le test diélectrique.





BAHCO®

LA SOLUTION OUTILLAGE ANTIDÉFLAGRANT



DÉCOUVREZ
TOUTE LA GAMME
SUR LE SITE
BAHCO.COM

La gamme d'outils Bahco antidéflagrants a été conçue pour être utilisée dans des environnements potentiellement explosifs où les outils traditionnels en métal peuvent créer des étincelles. Le risque potentiel de feu et d'explosion est causé par la présence de combustibles ou de vapeurs facilement inflammables, de liquides et de poussières communs dans la pétrochimie, l'exploitation minière et dans les industries similaires.



RÉDUIRE LES RISQUES

Les matériaux non ferreux comme le laiton, le bronze, les alliages de cuivre aluminium (bronze aluminium), les alliages de cuivre béryllium (bronze béryllium) réduisent les risques d'étincelles. Les outils antidéflagrants de la gamme Bahco sont fabriqués en aluminium-bronze ou en cuivre-béryllium, ce qui signifie qu'ils sont tous les deux sûrs et appropriés pour de tels environnements dangereux.

STANDARDS DIN / ISO

Les outils antidéflagrants de notre gamme Bahco sont produits selon les normes internationales DIN et ISO en terme de dimensions, capacités de coupe et force avec la dureté adaptée à l'utilisation de l'outil.



DYNAMOMÉTRIE





DYNAMOMÉTRIE

UTILISEZ NOTRE MOTEUR DE RECHERCHE POUR
SÉLECTIONNER LE BON OUTIL
DE SERRAGE CONTROLÉ



Scannez ce code
ou rendez-vous sur
www.bahco.com



83 BAHCO

OUTILS DE SERRAGE CONTRÔLÉ BEST OF 2023

RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ DE LA GAMME SUR **BAHCO.COM**

PAGE	SÉRIE	PRÉCISION	SENS	ANGLE	ENTRAÎNEMENT	CLIQUET	ÉCHELLE	TYPE	AVERTISSEMENT	CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	PLAGE DE COUPLE
80	74WR-15 / 74WR-25 	±3 %	1	-	1/4"	Double	-	À déclenchement		-	de 3 à 25 Nm
80	74WR-50 / 74WR-400 	±3 %	2	-	de 3/8" à 3/4"	Double	-	À déclenchement		-	de 10 à 400 Nm
80	74W9 / 74W14 	±3 %	2	-	de 9x12 à 14x18	-	-	À déclenchement		-	de 3 à 400 Nm
81	7455 	±4 %	2	-	de 1/4" à 1"	Double	-	À déclenchement		-	de 1 à 1500 Nm
81	7455-2500 	±4 %	1	-	1"	-	-	À déclenchement		-	de 500 à 2500 Nm
81	7465 	±4 %	2	-	de 9x12 à 27x36	-	-	À déclenchement		-	de 1 à 1500 Nm
82	74PR-20 	±3 %	1	-	1/4"	Double	-	À déclenchement		-	de 5 à 20 Nm
82	74PR-60 / 74PR-400 	±3 %	2	-	de 3/8" à 3/4"	Double	-	À déclenchement		-	de 4 à 20 Nm
82	74P9 / 74P14 	±3 %	2	-	de 9x12 à 14x18	-	-	À déclenchement		-	de 4 à 300 Nm
83	75R 	±3 %	2	-	de 3/4" à 1"	Double	-	À déclenchement			de 4 à 400 Nm
83	75P 	±3 %	2	-	de 3/4" à 1"	Double	-	À déclenchement			de 130 à 1500 Nm
83	76R 	±4 %	2	-	3/4"	Double	-	À cassure		-	de 120 à 1000 Nm
79	TAWM912M / TAWM24800 	±2 %	2	x	de 9x12 à 24x32	-	Multiples	Électronique			de 0,6 à 800 Nm
79	TAWM1412M / TAWM34800 	±2 %	2	x	de 1/4" à 3/4"	Multiples	-	Électronique			de 0,6 à 800 Nm
79	TAW1412M / TAW34800 	±2 %	2	x	de 1/4" à 3/4"	Multiples	-	Électronique		-	de 0,6 à 800 Nm
79	TAW912M / TAW24800 	±2 %	2	x	de 9x12 à 24x32	-	Multiples	Électronique		-	de 0,6 à 800 Nm
87	TEA350 	±1 %	1	-	de 3/8" à 1/2"	-	Multiples	Électronique			de 10 à 350 Nm
87	TEA1100 	±1 %	1	-	27 mm	-	Multiples	Électronique			de 50 à 1100 Nm
87	6852-5 	±6 %	2	-	1/4"	-	Simple	À déclenchement			de 1 à 5 Nm

Sens de rotation :



Types de cliquet :



Avertisseurs :



Caractéristiques spéciales :



VUE D'ENSEMBLE DES EMBOUTS BAHCO

ATTACHEMENTS RECTANGULAIRES

Dans ce BEST OF 2023 p.92 à 94

9x12
14x18
24x32
27x36



ATTACHEMENTS RONDS

16 mm
22 mm



TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE ROND



TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE À DÉVERROUILLAGE RAPIDE



EMBOU À FOURCHE (MM ET POUÇES)



AUGMENTATEUR / RÉDUCTEUR



TÊTE DE CLIQUET ROND



EMBOU À FOURCHE (MM ET POUÇES)



TÊTE DE CLIQUET À CARRÉ TRAVERSANT



TÊTE DE CLIQUET POUR EMBOUTS



EMBOU 12 PANS (MM ET POUÇES)



EMBOU À SOUDER



TÊTE CARRÉE FIXE



EMBOU 12 PANS (MM ET POUÇES)



TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE



TÊTE CARRÉE FIXE



EMBOU CROWFOOT (MM ET POUÇES)



ATTACHEMENTS À RETROUVER SUR NOTRE SITE



EMBOU CROWFOOT (MM)



POUR UN TRAVAIL PRÉCIS ET FIABLE, PENSEZ AU CONTRÔLE PÉRIODIQUE ANNUEL OU TOUS LES 5000 CYCLES DE VOS CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

DANS LE CADRE DE LA NORME ISO6789.1/2017, NOUS PROPOSONS :

1. Certificat d'étalonnage 3 points (couple minimum, 60%, 100 %).
Pour clés dynamométriques de 1 à 1500 Nm

À CADRAN



À DÉCLENCHEMENT



ÉLECTRONIQUE



2. Il n'existe pas de normes européennes pour les clés à serrage angulaire, mais nous pouvons les étalonner et les certifier.

TARIFS	0 à 360 Nm	360 à 150 Nm
ÉTALONNAGE	60 € HT	65 € HT
CERTIFICATION	60 € HT	65 € HT

QUESTIONS FREQUENTES

1. Que signifie "l'étalonnage du couple" ?

C'est la comparaison d'une clé dynamométrique avec un étalon connu afin d'établir sa précision ou son erreur.

2. Que signifie "réglage du couple" ?

Il s'agit de comprimer plus ou moins un ressort de tarage pour obtenir un effort de serrage en fonction de la longueur de la clé.

3. Quand faut-il recalibrer une clé dynamométrique ?

Selon la norme européenne, le réétalonnage doit être effectué tous les 5 000 cycles ou tous les 12 mois.

4. Quand faut-il effectuer le premier recalibrage ?

La norme européenne indique clairement que, pour le premier réétalonnage, la période de validité commence à la première utilisation de l'outil dynamométrique par l'utilisateur. Il est donc important de se rappeler que la période de réétalonnage commence à partir de la première opération et non à partir de la date de fabrication.

5. Les certificats clés dynamométriques expirent-ils ?

Non.

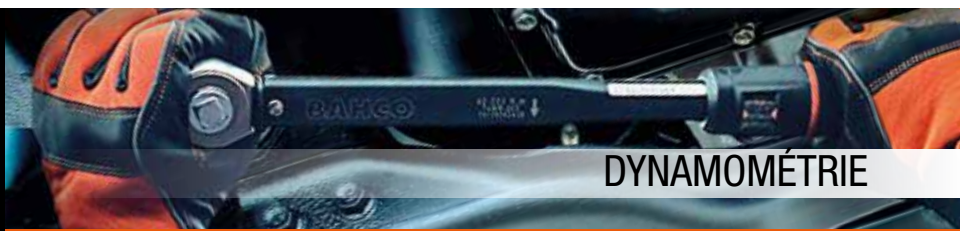
6. Quels types de services les centres de réparation internes Bahco offrent-ils ?

Nous proposons actuellement des services de réparation et d'adaptation pour toute la gamme de clés dynamométriques Bahco. Une déclaration de conformité conforme à la norme ISO6789-1: 2017 est expédiée à l'aide d'un système de mesure étalonné par un laboratoire accrédité selon la norme ISO / IEC 17025: 2005 et reconnu par la ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

7. Les étalonnages effectués par le centre de réparation interne sont-ils traçables ?

Oui. Le système de mesure utilisé dans les centres de réparation internes est conforme aux exigences de la norme ISO 6789-1: 2017, section 6.1, calibré par un laboratoire accrédité ISO/ IEC 17025: 2005 et reconnu par ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

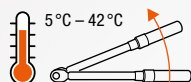




DYNAMOMÉTRIE

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ÉLECTRONIQUES

- Arrêt automatique programmable
- Les données et valeurs sont conservées lors du changement de batterie
- Peut être entreposée à des températures entre -10°C et 50°C
- Avertisseur programmable pour le recalibrage
- ISO6789-1 :2017
- 2014/30/CE



Fournie avec 1 tête à cliquet réversible et articulée
40 dents/angle d'action 9°

Grande plage 5%-100% de l'échelle totale

10 pré-sélections
TAWM : 50 pré-sélections
Verrouillage clavier pré-sélection

Compteur

Déclenchement plus rapide en mode autre que angle

Précision du réglage

Pas besoin de serrer

Extrémités avec filet de vis inversé

Système Électronique Haute Précision
20-100% de couple maximal : ± 2% CW, ± 3% CCW

Unités en Nm, Kg, cm, dNm, Lbf.ft., Lbf.in.

VISUEL
Grand affichage LCD rétroéclairé

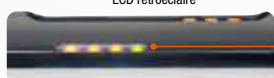


AVERTISSEURS



SENSORIEL
Poignée vibrante

Alarme réétaionnage



- Couple cible atteint à 40%, 60% et 80% de sa valeur
- Couple cible atteint
- Couple cible dépassé



TAWM :
1500 valeurs stockées
Téléchargement USB Plug&Play
Téléchargeable sous format excel

COUPLE ET ANGLE CORPS MÉTAL AVEC TÉLÉCHARGEMENT DE MÉMOIRE ET USB



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

	mm	L mm	Nm	g
TAWM912M	9x12	259	0,6-12	390
TAWM930M	9x12	259	1,5-30	390
TAWM9135	9x12	450	7-135	1170
TAWM14340	14x18	610	17-340	1565
TAWM24800	24x32	1180	40-800	4100



TÊTE DE CLIQUET FIXE

	mm	L mm	Nm	g
TAWM1412M	1/4"	292	0,6-12	405
TAWM1430M	1/4"	292	1,5-30	405
TAWM38135	3/8"	475	7-135	1280
TAWM12340	1/2"	670	17-340	1970
TAWM34800	3/4"	1235	40-800	4850

COUPLE ET ANGLE CORPS MÉTAL



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

	mm	L mm	Nm	g
TAW912M	9x12	259	0,6-12	390
TAW930M	9x12	259	1,5-30	390
TAW9135	9x12	450	7-135	1170
TAW14340	14x18	610	17-340	1565
TAW24800	24x32	1180	40-800	4100



TÊTE DE CLIQUET FIXE

	mm	L mm	Nm	g
TAW1412M	1/4"	292	0,6-12	405
TAW1430M	1/4"	292	1,5-30	405
TAW38135	3/8"	475	7-135	1280
TAW12340	1/2"	670	17-340	1970
TAW34800	3/4"	1235	40-800	4850












DYNAMOMÉTRIE



COUPLE ET ANGLE CORPS MÉTAL
AVEC TÉLÉCHARGEMENT DE MÉMOIRE
ET USB AVEC BLUETOOTH

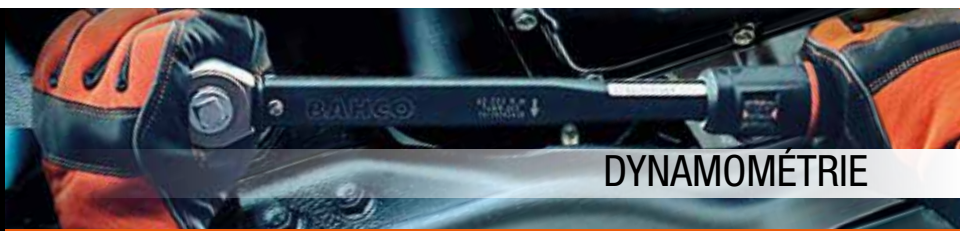


TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

				
 TAWMB930M	9x12	259	1,5 - 30	390
 TAWMB9135M	9x12	450	7-135	390
 TAWMB14340	14x18	610	17-340	1170
 TAWMB24650	24x32	857	32,5-650	2470
TAWMB24800	24x32	1180	40-800	4100

- Transfert de données bidirectionnel Bluetooth® en temps réel
- Application gratuite Bahco Connect disponible pour Windows 10, Android et iOS en 18 langues
- Facile à installer et à utiliser
- Avertissement de réétalonnage par durée et/ou nombre de cycles
- Option recommencer
- Téléchargement des données via l'application





DYNAMOMÉTRIE

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES MÉCANIQUES À DÉCLENCEMENT AVEC FENÊTRE DE VISUALISATION

- Indication visuelle pour la recalibration de la clé
- Avertisseurs sonore et sensoriels lorsque le couple est atteint
- ISO6789-1 :2017
- Fabriqué au Royaume Uni

Mécanisme à cliquet durable et fiable
Plus de 100.000 cycles
Précision de $\pm 3\%$

Double échelle des données en N.m et in.lb ou N.m et ft.lb.
Fenêtre de visualisation résistante à l'usure

Poignée ergonomique dans un matériau résistant aux produits chimiques les plus courants

Réglage du couple en tournant la poignée offrant une prise en main optimale

Indication visuelle TIMESTRIP avec une graduation de 3, 6, 9 et 12 mois, pour savoir quand la clé doit être recalibrée

Numéro de série gravé au laser directement sur la clé et sur une étiquette avec code barres pour un suivi facile. Le numéro de série est également noté sur le certificat de conformité qui accompagne l'outil

Le centre de la poignée est marqué de deux carrés orange pour bien positionner sa main lors de la calibration et de l'utilisation de la clé

Bouton de verrouillage/déverrouillage du réglage du couple. La couleur bleue qui apparaît en position déverrouillée, se voit très rapidement

TÊTE DE CLIQUET FIXE



			L mm	Nm	
74WR-15	1/4"	221	3-15	300	
74WR-25	1/4"	221	5-25	300	

			L mm	Nm	
74WR-50	3/8"	335	10-50	700	
74WR-100	1/2"	387	20-100	900	
74WR-200	1/2"	470	40-200	1100	
74WR-300	1/2"	593	60-300	1400	
74WR-340	1/2"	685	60-340	1500	
74WR-400	3/4"	686	80-400	1900	



Le carré d'entraînement sur la tête du cliquet est réversible en le poussant d'un côté ou de l'autre pour une utilisation dans le sens horaire et anti-horaire (excepté sur les clés de 15Nm et 25Nm).

TÊTE MÂLE LONGUE POUR EMBOUTS



			L mm	Nm	
74W9-15	9x12	218	3-15	300	
74W9-25	9x12	218	5-25	300	
74W9-50	9x12	325	10-50	600	
74W9-100	9x12	365	20-100	700	
74W9-200	9x12	442	40-200	900	
74W14-200	14x18	453	40-200	1000	
74W14-300	14x18	570	60-340	1200	
74W14-400	14x18	664	80-400	1700	



CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À CLIQUET DOUBLE ÉCHELLE, POIGNÉE MÉTALLIQUE

- Clé dynamométrique mécanique facile à utiliser
- Tête de cliquet fixe 32 dents, 11,25°
- Précision $\pm 4\%$ (serrage) et $\pm 6\%$ (desserrage)
- Double échelle métrique et pouces
- ISO6789-1 :2017



TÊTE DE CLIQUET FIXE

		L mm	Nm	g
7455-5	1/4"	258	1-5	386
7455-15	1/4"	258	3-15	409
7455-20	1/4"	258	4-20	386
7455-25	1/4"	286	5-25	410
7455-60	3/8"	390	10-60	1135
7455-100	3/8"	400	20-100	1135
7455-100A	1/2"	414	20-100	1290
7455-200	1/2"	474	40-200	1430
7455-300	1/2"	483	60-300	1440
7455-340	1/2"	613	60-340	1680
7455-500	3/4"	870	100-500	4370
7455-800	3/4"	1067	150-800	5310
7455-1000	1"	1100	200-1000	6350
7455-1500	1"	1780	300-1500	11395
7455-2500	1"	2720	500-2500	24120



7455-1500

Livraison en 2 parties qui doivent être assemblées pour l'utilisation et la calibration



7455-2500

Livraison en 3 parties qui doivent être assemblées pour l'utilisation et la calibration



7465-1500

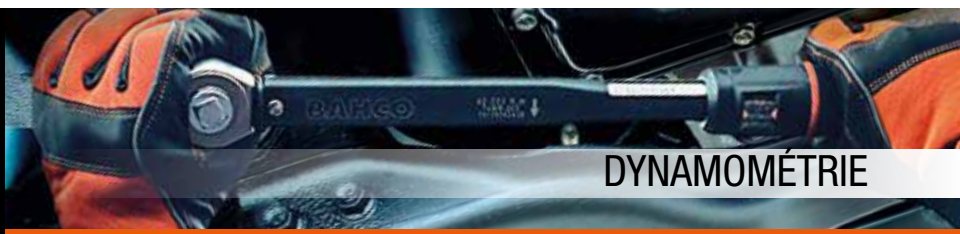
Livraison en 2 parties qui doivent être assemblées pour l'utilisation et la calibration



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

	mm	L mm	Nm	g
7465-5	9x12	235	1-5	360
7465-15	9x12	235	3-15	380
7465-30	9x12	277	6-30	1022
7465-60	9x12	364	10-60	1028
7465-100	9x12	370	20-100	1035
7465-200	14x18	445	40-200	1290
7465-340	14x18	585	60-340	1500
7465-800	24x32	1000	150-800	4640
7465-1500	27x36	1725	300-1500	12250





DYNAMOMÉTRIE

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À DÉCLENCHEMENT PRÉ-RÉGLÉES

- Mécanisme de déclenchement durable et précis monosens avec plus de 100 000 cycles offrant une précision de $\pm 3\%$.
- Sur demande, les clés pré-réglables peuvent être réglées et certifiées avec un certificat de conformité.
- Livré dans un étui brochant semi-transparent
- ISO6989-1:2017
- Fabriqué au Royaume-Uni

Toutes les tailles excepté la clé de 20 Nm incluent des embouts de couleur pour personnaliser la clé en fonction du couple de pré-réglage.



Numéro de série gravé au laser directement sur la clé et sur une étiquette avec code barres pour un suivi facile. Le numéro de série est également noté sur le certificat de conformité qui accompagne l'outil.

AVERTISSEURS

SONORE



SENSORIEL - Poignée vibrante



TÊTE DE CLIQUET FIXE

			$\frac{L}{mm}$	Nm	$\frac{g}{g}$
74PR-20		1/4"	219	4-20	400

Tête de cliquet rond réversible



Poignée plastique



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

			$\frac{L}{mm}$	Nm	$\frac{g}{g}$
74P9-20		9x12	205	4-20	400

Poignée plastique



			$\frac{L}{mm}$	Nm	$\frac{g}{g}$
74PR-60		3/8"	295	12-60	600
74PR-60A		1/2"	301	12-60	600
74PR-100		3/8"	335	20-100	600
74PR-100A		1/2"	342	20-100	600
74PR-200		1/2"	425	40-200	1000
74PR-300		1/2"	668	60-300	1200
74PR-400		3/4"	675	80-400	2000



Poignée caoutchouc douce au toucher



Le carré d'entraînement sur la tête du cliquet est réversible en le poussant d'un côté ou de l'autre pour une utilisation en serrage et desserrage

			$\frac{L}{mm}$	Nm	$\frac{g}{g}$
74P9-60		9x12	286	12-60	600
74P9-100		9x12	326	20-100	600
74P14-200		14x18	403	40-200	800
74P14-300		14x18	534	60-300	1100
74P14-400		14x18	652	80-400	1800

Poignée caoutchouc douce au toucher





CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES MÉCANIQUES À MÉCANISME DÉPORTÉ AVEC TÊTE DE CLIQUET FIXE

- Précision $\pm 3\%$
- Livrées avec rallonge dans une caisse plastique de transport
- ISO 6789-1 :2017
- Fabriqué au Royaume Uni

Avec cette clé, peu importe l'endroit où vous exercez votre force (après le boîtier du mécanisme) le couple mesuré sera toujours le bon. Grâce à ce mécanisme innovant, il est possible de monter une rallonge pour faciliter les serrages à couple élevés ce qui augmente le confort d'utilisation.



Le carré d'entraînement sur la tête du cliquet est traversant (utilisation dans les deux sens serrage / desserrage)



Double échelle des données en N.m et in.lb ou N.m et ft.lb. Fenêtre de visualisation résistante à l'usure



Bouton de verrouillage / déverrouillage du réglage du couple



		L mm	Nm	g
75R3-650	3/4"	856	130-650	4000
75R3-800	3/4"	1037	200-800	5200
75R3-1000	3/4"	1245	300-1000	5800
75R1-1500	1"	1571	500-1500	6700



CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES MÉCANIQUES À CASSURE AVEC FENÊTRE DE VISUALISATION ET TÊTE DE CLIQUET FIXE

- Lorsque le couple est atteint, la clé se "casse", ce qui réduit considérablement le risque de sur-serrage
- Le système de cassure déclenche un signal visuel, tactile et sonore
- Précision de $\pm 4\%$ à la lecture
- Livré avec un certificat de conformité
- ISO 6989-1:2017
- Fabriqué au Royaume-Uni

		L mm	Nm	g
76R3-600	3/4"	954	120-600	6600
76R3-800	3/4"	1214	200-800	7300
76R3-1000	3/4"	1446	300-1000	7900

LIVRÉ EN 2 PARTIES POUR FACILITER LE RANGEMENT



CLÉS PRÉ-RÉGLÉES

INCLUS : des embouts de couteur pour personnaliser la clé en fonction du couple de pré-réglage.



		L mm	Nm	g
75P3-650	3/4"	848	130-650	4000
75P3-800	3/4"	1030	200-800	5200
75P3-1000	3/4"	1238	300-1000	5700
75P1-1500	1"	1563	500-1500	6700

RALLONGE POUR CLÉS SÉRIE 75

- Mécanisme de déclenchement durable et précis monosens avec plus de 100 000 cycles offrant une précision de $\pm 3\%$.
- Sur demande, les clés pré-réglables peuvent être réglées et certifiées avec un certificat de conformité.
- Livré dans un étui brochant semi-transparent
- ISO 6989-1:2017
- Fabriqué au Royaume-Uni



75EXT

Fournie avec les clés de la série 75 (ci-dessus sauf pour les dimensions 650Nm - 75R3-650 et 75P3-650 - pour lesquelles elle est à commander à part)

- Longueur : 700 mm
- Diamètre 60 mm






DYNAMOMÉTRIE - EMBOUTS




EMBOUTS À FOURCHE



POUCES

	 Pouce	 mm
97-1/4	1/4"	9x12
97-5/16	5/16"	9x12
97-3/8	3/8"	9x12
97-7/16	7/16"	9x12
97-1/2	1/2"	9x12
97-17/32	17/32"	9x12
97-9/16	9/16"	9x12
97-5/8	5/8"	9x12
97-11/16	11/16"	9x12
97-3/4	3/4"	9x12
97-13/16	13/16"	9x12
97-7/8	7/8"	9x12
97-15/16	15/16"	9x12
97-1	1"	9x12

MÉTRIQUES

	 mm	 mm
97-7	7	9x12
97-8	8	9x12
97-9	9	9x12
97-10	10	9x12
97-11	11	9x12
97-12	12	9x12
97-13	13	9x12
97-14	14	9x12
97-15	15	9x12
97-16	16	9x12
97-17	17	9x12
97-18	18	9x12
97-19	19	9x12
97-21	21	9x12
97-22	22	9x12
97-24	24	9x12
97-26	26	9x12
97-27	27	9x12
97-30	30	9x12
97-32	32	9x12
97-45	45	9x12
97-50	50	9x12
97-55	55	9x12
97-60	60	9x12
97-65	65	9x12
97-120	120	9x12
147-13	13	14x18
147-14	14	14x18
147-15	15	14x18
147-16	16	14x18
147-17	17	14x18
147-18	18	14x18
147-19	19	14x18
147-21	21	14x18
147-22	22	14x18
147-24	24	14x18
147-25	25	14x18
147-27	27	14x18
147-30	30	14x18
147-32	32	14x18
147-33	33	14x18
147-34	34	14x18
147-35	35	14x18
147-36	36	14x18
147-37	37	14x18
147-38	38	14x18
147-39	39	14x18
147-41	41	14x18
147-45	45	14x18
147-46	46	14x18
147-50	50	14x18
147-55	55	14x18
147-60	60	14x18
147-68	68	14x18
147-70	70	14x18
147-75	75	14x18
147-90	90	14x18
247-24	24	24x32
247-27	27	24x32
247-30	30	24x32
247-32	32	24x32
247-34	34	24x32
247-36	36	24x32
247-41	41	24x32
247-46	46	24x32
247-50	50	24x32
247-55	55	24x32
247-60	60	24x32
277-30	30	27x36
277-32	32	27x36
277-34	34	27x36
277-36	36	27x36
277-41	41	27x36
277-46	46	27x36
277-50	50	27x36
277-55	55	27x36
277-60	60	27x36
277-95	95	27x36
277-164	164	27x36






DYNAMOMÉTRIE - EMBOUTS




EMBOUITS 12 PANS






POUCES

	 Pouce	 mm
98-1/4	1/4"	9x12
98-5/16	5/16"	9x12
98-3/8	3/8"	9x12
98-7/16	7/16"	9x12
98-1/2	1/2"	9x12
98-9/16	9/16"	14x18
98-5/8	5/8"	14x18
98-11/16	11/16"	9x12
98-3/4	3/4"	9x12
98-13/16	13/16"	9x12
98-7/8	7/8"	9x12

MÉTRIQUES




	 mm	 mm
98-7	7	9x12
98-8	8	9x12
98-9	9	9x12
98-10	10	9x12
98-11	11	9x12
98-12	12	9x12
98-13	13	9x12
98-14	14	9x12
98-15	15	9x12
98-16	16	9x12
98-17	17	9x12
98-18	18	9x12
98-19	19	9x12
98-21	21	9x12
98-22	22	9x12
148-13	13	14x18
148-14	14	14x18
148-15	15	14x18
148-16	16	14x18
148-17	17	14x18
148-18	18	14x18
148-19	19	14x18
148-21	21	14x18
148-22	22	14x18
148-24	24	14x18
148-27	27	14x18

	 mm	 mm
148-28	28	14x18
148-30	30	14x18
148-32	32	14x18
148-34	34	14x18
148-36	36	14x18
148-41	41	14x18
248-24	24	24x32
248-27	27	24x32
248-30	30	24x32
248-32	32	24x32
248-34	34	24x32
248-36	36	24x32
248-41	41	24x32
248-46	46	24x32
248-50	50	24x32
248-55	55	24x32
248-60	60	24x32
278-30	30	27x36
278-32	32	27x36
278-34	34	27x36
278-36	36	27x36
278-41	41	27x36
278-46	46	27x36
278-50	50	27x36
278-55	55	27x36
278-60	55	27x36




EMBOUITS À TUYAUTER



POUCES

	 Pouce	 mm
99-3/8	3/8"	9x12
99-7/16	7/16"	9x12
99-1/2	1/2"	9x12
99-9/16	9/16"	9x12
99-5/8	5/8"	9x12
99-3/4	3/4"	9x12
99-11/16	11/16"	9x12

MÉTRIQUES

	 mm	 mm
99-10	10	9x12
99-11	11	9x12
99-12	12	9x12
99-13	13	9x12
99-14	14	9x12
99-16	16	9x12
99-17	17	9x12
99-18	18	9x12
99-19	19	9x12
99-21	21	9x12
99-22	22	9x12
99-24	24	9x12




TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE ROND, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			 mm
9R-1/4		1/4"	9x12
9R-3/8		3/8"	9x12
9R-1/2		1/2"	9x12
14R-1/2		1/2"	14x18
14R-3/4		3/4"	14x18
24R-3/4		3/4"	24x32
24R-1		1"	24x32
27R-1		1"	27x36




TÊTE DE CLIQUET À CARRÉ TRAVERSANT, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			 mm
9T-1/4		1/4"	9x12
9T-3/8		3/8"	9x12
9T-1/2		1/2"	9x12
14T-1/2		1/2"	14x18
14T-3/4		3/4"	14x18
24T-3/4		3/4"	24x32
24T-1		1"	24x32
27T-1		1"	27x36




TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE ROND, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			 mm
9P-1/4		1/4"	9x12
9P-3/8		3/8"	9x12
9P-1/2		1/2"	9x12
14P-1/2		1/2"	14x18



TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE À DÉVERROUILLAGE RAPIDE, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			 mm
9Q-1/4		1/4"	9x12
9Q-3/8		3/8"	9x12
9Q-1/2		1/2"	9x12
14Q-1/2		1/2"	14x18

TÊTE DE CLIQUET POUR EMBOUTS, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			 mm
9B-1/4		1/4"	9x12
9B-5/16		5/16"	9x12

TÊTE CARRÉE FIXE, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE






			 mm
9F-1/4		1/4"	9x12
9F-3/8		3/8"	9x12
9F-1/2		1/2"	9x12
14F-1/2		1/2"	14x18
14F-3/4		3/4"	14x18
24F-3/4		3/4"	24x32
24F-1		1"	24x32
27F-1		1"	27x36

AUGMENTATEUR / RÉDUCTEUR, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



* Permet d'adapter votre clé aux embouts avec un récepteur plus petit ou plus grand



		 mm	 mm
9A-14		9x12	14x18
14A-9		14x18	9x12
14A-32		14x18	24x32
24A-14		24x32	14x18
24A-27		24x32	27x36
27A-24		27x36	24x32

EMBOU À SOUDER, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



		 mm
9W		9x12
14W		14x18
24W		24x32



DYNAMOMÉTRIE

COFFRET DE MINI CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE RÉGLABLE AVEC CARRÉ CONDUCTEUR 1/4" ET EMBOUTS

CONTENU :

- 1 mini clé dynamométrique réglable (6852-5) carré conducteur 1/4
- 13 embouts :
 - PH0 - PH1
 - PZ0 - PZ1
 - Torx : T5 - T6 - T7 - T8
 - À fente : 1,5 - 2 - 2,5 mm
 - 6 pans : 0,6x4,5 - 0,8x5,5
 - 1 douille 6 pans 4 mm
 - 1 porte embout magnétique

6852-5/S17



TESTEURS DE COUPLE

- Outil idéal pour les vérifications de couple en ateliers et sur les lignes de production
- Unités de mesure : Nm, lbf.ft, lbf.in
- Facile à utiliser (interface avec 4 boutons).
- Utilisation possible en serrage et desserrage à une température comprise entre -10 °C et +50 °C
- Permet jusqu'à 10 réglages de couple cible et leurs tolérances respectives
- Pas de mémoire interne, mais connexion possible à un PC ou une tablette externe pour le stockage de données
- Modes opérationnels : Pic, 1er pic et suivi
- Précision de $\pm 1\%$ en serrage
- Signal visuel (écran LCD rétroéclairé) et sonore
- IP40
- Alimenté par une prise micro-USB. Peut également être alimenté avec : Blocs d'alimentation USB, sortie USB pour PC et véhicules via USB.
- Comprend un chargeur universel 110/220 V
- Livré dans un boîtier en plastique robuste avec mousse
- Livré avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales et le marquage CE
- 2014/30/CE, ISO6789-1 :2017
- Fabriqué au Royaume-Uni



	Nm	□	○	g
TEA003	0.1 - 3.0	1/4"		1400
TEA010	0.5 - 10	1/4"		1400



	Nm	□	○	g
TEA065	3 - 65	3/8"		2570
TEA350	10 - 350	1/2"		2570
TEA1100	50 - 1100	3/4"	27 mm	2570
TEA2100	200 - 2100		27 mm	2570

MULTIPLICATEURS DE COUPLE

AVEC PLAQUE DE RÉACTION

- Précision $\pm 4\%$
- Système de blocage du cliquet (excepté sur le 9605-6000 qui a un facteur de multiplication de 5:1, les autres de 25:1)
- Livrés avec une plaque de réaction droite avec point ajustable
- Livrés avec un certificat de calibration
- Livrés dans un sac en tissu portable pour la 1700 et 3400 et en caisse de transport sur roues pour les 6000 et 9500
- Fabriqués au Royaume-Uni



	□	○	□	MAX Nm	g
9525-3400	1"	1/2"	3400	136	10000
9525-9500	1.1/2"	3/4"	9500	380	25700

COMPACTS POUR ACCÈS DIFFICILES

- Précision $\pm 4\%$
- Système de blocage du cliquet
- Livrés avec un bras de réaction
- Livrés avec un certificat de calibration
- Livrés en caisse de transport plastique
- Fabriqués au Royaume-Uni



	□	○	□	MAX Nm	g
89222CR-1000	3/4"	1/2"	1000	45	1400
9527CR-2000	1"	1/2"	2000	74	3200
9525CR-4000	1"	1/2"	4000	160	5400
96255CR-7000	1.1/2"	1/2"	7000	274	9300



SÉLECTION 2022 / Bahco.com

ÉQUIPEMENT D'ATELIER





ECLAIRAGE

ECLAIRAGE

LAMPE TORCHE POUR ESPACES CONFINÉS

- Extra-fine, extra-légère
- La lampe peut fonctionner à 50% ou 100% de puissance
- Autonomie : 2 H
- Temps de charge : 4,5 H
- Indicateur de charge de batterie
- Longueur : 262 mm



BLTS10

LAMPE TORCHE ARTICULÉE

- Lampe compacte et légère en aluminium
- Angle de diffusion à 120°
- Tête rotative à 180°
- Autonomie : 2,5 H
- Temps de charge : 4 H
- Indicateur de charge de batterie
- Longueur : 270 mm



BLTFC1

LAMPE DE POCHE AVEC TORCHE

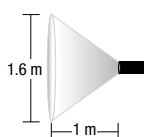
- Indicateur de charge de batterie simple
- Regroupe les fonctions lampe et torche
- Idéal pour les espaces restreints, grâce à son design extrêmement fin et ultra léger
- Facile à charger, sur une prise secteur ou sur chargeur USB



BLTS7P

LAMPE FRONTALE LÉGÈRE ET EXTRÊMEMENT DURABLE

- Faisceau lumineux très large (1,6 m à 1 m de distance)
- 2 modes d'éclairage au choix : faible (20%) et puissant (100%)
- Verre optique
- Une seule vis à serrer à la main pour régler l'inclinaison



260 Lumen



BFRL11

- Câble en PVC résistant au froid (jusqu'à -40°)
- Coussinets et sangles élastiques haute performance pour un confort maximum
- Batteries incluses





EXTRACTEURS



Les branches doivent toujours être positionnées fermement à l'intérieur de la potence.



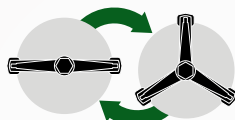
La vis doit toujours être centrée et perpendiculaire à la tige. Dans le cas où la vis sortirait de son axe, faire attention à ne pas la tordre.



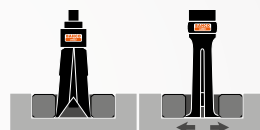
Garder une distance de sécurité quand vous actionnez l'extracteur. Utiliser la clé de la taille qui convient. Ne pas ajouter d'extension pour augmenter le couple.



Les griffes doivent toujours tenir fermement la pièce à extraire.



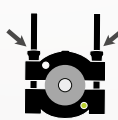
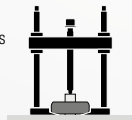
S'il y a assez de place autour des pièces à extraire, toujours utiliser un extracteur à 3 branches pour optimiser la force d'extraction.



L'extracteur de roulement à billes intérieures doit tenir la pièce complètement. Lorsque l'on utilise un plan de travail, s'assurer que les branches ne bloquent pas la pièce à extraire.



Les griffes doivent toujours être positionnées sous la pièce à extraire. Toujours tirer progressivement. Ne jamais extraire 2 pièces en même temps.



RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE LA GAMME SUR BAHCO.COM



Ne pas utiliser d'outil électrique ou pneumatique pour actionner l'extracteur.



Ne forcer sur l'extracteur sous aucun prétexte.

LES EXTRACTEURS ET LEURS DÉCOLLEURS CORRESPONDANTS

- Les bords tranchants des mors de séparation du décolleur s'insèrent derrière la pièce à extraire
- Utilisation : en vissant régulièrement les écrous, les bords tranchants des mors de séparation du décolleur 4551 s'insèrent derrière la pièce à extraire
- Utiliser l'extracteur 4552 pour extraire le décolleur ainsi que la pièce en serrant les écrous de la tige



Extracteur	A mm	B mm	Couple Maxi Nm	Force d'extraction Tn/Kn	Décolleur	Ø mm	a mm	Filetage
4552-1	45-140	150	40	2.5 / 25	4551-A	5-60	65	M12
					4551-B	12-75	75	M12
4552-2	55-205	210	70	4 / 40	4551-C	22-115	120	M16
4552-3	90-260	315	90	5 / 50	4551-D	25-155	150	M20x1.5

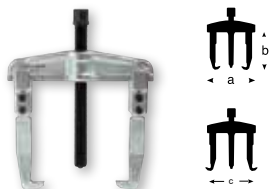


EXTRACTION

EXTRACTEURS

EXTRACTEURS UNIVERSELS À 2 GRIFFES

- Crochets et potences forgés
- Matière : ACIER SPECIAL
- En retournant les griffes, cet extracteur peut être utilisé avec prise intérieure ou extérieure
- Les grandes surfaces d'accroche des griffes offrent des avantages multiples pour permettre l'extraction soignée et rapide de poulies, d'engrenages et de roulements à billes, etc...
- Les griffes ont toujours une prise parallèle
- L'extrémité des griffes est usinée, effilée et pointue pour permettre l'accès dans les espaces étroits

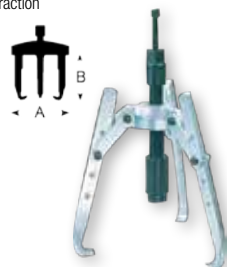


	a mm	c mm	b mm	
4532-A	25-80	70-130	100	17
4532-B	25-130	80-180	100	17
4532-C	50-160	105-220	150	22
4532-D	60-200	120-270	150	22
4532-E	80-250	160-330	200	27

EXTRACTEURS 3 GRIFFES HYDRAULIQUES - TRÈS RÉSISTANTS

- Grâce au cylindre hydraulique, cet extracteur atteint une puissance d'extraction de 15 tonnes pour une course d'environ 12 mm
- Filetage extérieur de la broche hydraulique G1" x 11 x 170 (longueur complète 452 mm)

		A	B
4528-1	Extracteur	50 - 350	135
4528-1/B	Potence de remplacement	350	
4528K2	Jeux de 3 griffes		235
4528K3			285



EXTRACTEURS 3 GRIFFES AVEC VIS RÉSIDANTE TREMPÉE PAR INDUCTION

- Peut être utilisé avec deux, trois ou quatre griffes grâce aux potences mobiles et interchangeables
- Les griffes de potence peuvent être déplacées radialement sur le support avant d'être serrées à l'envergure nécessaire
- Par inversion des griffes, ces extracteurs peuvent être utilisés avec prise extérieure ou intérieure

	A	B			
4533M	150 - 700	200	400	15	150
4533HP	150 - 700	185	70	15	150



MÉCANIQUE
4533M



HYDRAULIQUE
4533HP

COFFRET D'EXTRACTEURS À INERTIE

- Pour extraire circlips, roulements à billes...

CONTENU :

- Poignée plus massive à inertie
- Adaptateur pour extractions extérieures
- 3 Griffes et adaptateur à prise intérieure
 - de Ø30 à Ø80 mm
 - de Ø15 à Ø30 mm
 - de Ø15 à Ø80 mm
- Centrage auto
- Tiges M15 utilisées sur la poignée et sur les griffes
- Matière : acier spécial
- Finition : chromé

4590SHS5



3 griffes internes et externes

Fourni avec une masse à inertie de 1,2kg pour faciliter les opérations d'extraction

EXTRACTEURS À 3 GRIFFES

- Particulièrement adaptés pour extraire les roulements à billes, les poulies, les engrenages, etc
- Griffes double : un côté large, l'autre étroit



	a mm	b mm	Couple Maxi Nm	Force d'extraction Tn/Kn
4542-B	40-220	130	100	4,5
4542-A	20-150	85	60	4

COFFRETS DE DOUILLES HÉLICOÏDALES POUR EXTRACTION DES ÉCROUS, VIS ET GOUJONS



- Pour dévisser les vis et écrous abîmés • Contrairement à une douille standard, le profil en spirale s'accroche plus facilement aux vis et écrous qui peuvent être abîmés • Les coffrets comprennent également un chasse-clous



x5

BWTSP6

1/2" : 17, 19, 21, 22, 24 mm



x16

BWTSP16

3/8" : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm
1/2" : 21, 22, 24, 27 MM
Adaptateur : femelle 1/2" à mâle 3/8"
Poinçonneuse

JEU D'EXTRACTEURS DE VIS À EMPREINTE CREUSE

- Pour enlever les goujons, boulons, vis et accessoires pour des applications demandant un couple élevé



x15

BWMSP15

Forme spirale vers la gauche prononcée pour augmenter la puissance de prise

1/2" : 3- 4- 5- 5.5- 6- 8- 10- 1/8"- 3/16"- 1/4"- 3/8"
5/8" : 11- 12- 14- 1/2"



99 **BAHCO**

LIETAR OUTILLAGE. VENTE ET LOCATION DE MATÉRIEL DE QUALITÉ

VENTE : +32 64 21 16 32 - info@lietar.be / LOCATION +32 64 21 16 33 - location@lietar.be
Zoning Industriel, Route du Grand Peuplier, 24 - 7110 Strépy-Bracquegnies (Bainaut)



LEVAGE ET HYDRAULIQUE

CRIC COMPACT 3T

- Pédale ronde extra large, permettant une utilisation de l'équipement dans toutes les positions
- Double piston diminuant de moitié le nombre de coups de levage
- Soupape de sécurité prévenant toute surcharge et soupape pour un abaissement régulier sans à coups
- Roues en nylon
- Selle en caoutchouc



BH1EU3000

SELLE CAOUTCHOUC INCLUSE également disponible à l'unité
BH1EU3000-03

3T	130 mm	462 mm	617 mm	7	120 mm	31	

CRICS

CRIC COMPACT HYDROPNEUMATIQUE 15/30T

- Soupape de surtension pressurisée pour éviter toute surcharge et maintenir le cric en cas de perte de pression
- Les roues extra larges en polyuréthane permettent de passer tous les obstacles (tuyaux, etc...) pour une grande manœuvrabilité
- Accès plus facile en espace confiné avec sa faible hauteur d'entrée
- 2 adaptateurs inclus pour augmenter la capacité de levage (45 et 75 mm)

MIN mm : 150 mm
MAX mm : 292 mm



BH23015C



30T	150 mm	292 mm	224/30T	292/15T	35	

CRIC ALUMINIUM 1,5T

- Grande capacité de levage
- Cric surbaissé
- Roues en aluminium



Fourni avec un sac de transport

82 mm

12 kg

BH1A1500A

1,5T	82 mm	375 mm	567 mm	6	98	12

CRIC HYDROPNEUMATIQUE 40/20/10T

- Design hautement résistant garantissant la durabilité du produit
- Hauteur d'entrée très basse : 125 mm
- La roue d'assistance située sur le levier évite les blessures et améliore la maniabilité du cric
- Le polyuréthane sur la poignée en acier évite les rayures sur le véhicule
- 2 adaptateurs inclus pour augmenter la capacité de levage (45 et 75 mm)

MIN mm : 125 mm
MAX mm : 399 mm

BH2402010



40T	125 mm	399 mm	183 / 40T	233 / 20T	287 / 10T	52



CRICS BOUTEILLE

CRICS SOUDÉS

- Vis traitée à chaud permettant l'ajustement au minimum et au maximum de la hauteur de levage
- La selle dentelée fournit un espace de levage large et une prise sécurisée
- Plage d'utilisation : -20° à 50°C
- 2006/42 - BS EN1494

	T	A	A
BH4S4	4T	188	363
BH4S6	6T	207	402
BH4S8	8T	222	447
BH4S12	12T	227	457
BH4S20	20T	235	445
BH4S50	50T	280	450



CRIC SOUDÉS USAGE INTENSIF

- Crics bouteille de haute qualité pour un usage professionnel, conçus pour une utilisation intensive et des demandes spécifiques
- Crics soudés pour augmenter leur durabilité et réduire les risques de fuite
- Durée de vie du raccord vérin plus longue grâce aux surfaces d'appui lisses et aux tolérances serrées
- Valve de sécurité empêchant le cric d'être trop levé et de causer des dommages sur le cylindre
- Plage d'utilisation : -20° à 70°C
- CE 2006/42 et EN1494

	T	A	A
BH410	10T	220	483
BH415	15T	231	498
BH420	20T	241	521
BH430	30T	244	492



CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE SOUDÉ

Caractéristiques identiques aux crics bouteilles ci-dessus avec en plus :

La pompe pneumatique permet une opération très rapide et facile par rapport aux crics bouteilles hydrauliques standard. Elle peut être actionnée à l'aide du système hydraulique ou pneumatique de manière indépendante.

NOUVEAU
50T



2 poignées de transport

	T	A	A
BH4HP50	50T	300	470

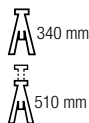
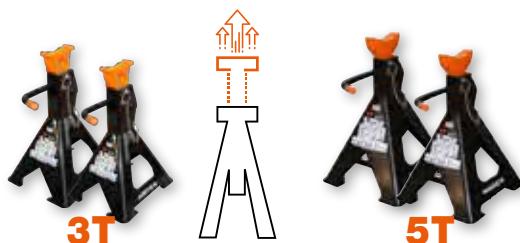
PAIRES DE CHANDELLES AUTOMATIQUES

- Paires de chandelles réglables en hauteur automatiquement
- Vérins à gaz de recharge disponibles
- Certifiée BS & TÜV

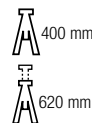
La gamme BH3A utilise un brevet qui permet son utilisation d'une seule main. Le réglage sous le véhicule se fait automatiquement grâce à un système mécanique qui relève la colonne jusqu'au contact avec le point d'appui.

Gain de temps et d'effort

Piston à gaz dans la colonne permettant l'élevation **AUTOMATIQUE** en approche sous la charge dès que l'on actionne la poignée.



BH3A3000



BH3A5000

GRUES D'ATELIER PLIABLES

- Grue pliable, simple d'utilisation, bras de levage 4 positions
- Vérin double effet permettant un levage rapide du bras
- Valve de surcharge
- Levier pivotant pour un pompage facile et confortable dans n'importe quelle position
- Dispositif de verrouillage de broches avec l'équipement ouvert et fermé, pour une sécurité accrue
- Roues extra larges, pour une bonne manœuvrabilité



Grue parfaite pour le chargement et le déchargement d'éléments sur une europalette

	T	A	A	A	A	A	Kg
BH6FC1000	1T	750 Kg	500 Kg	250 Kg	88 mm	+- 48	75
BH6FC2000	2T	1,5T	1T	500 Kg	130 mm	+- 70	168
BH6PC600	600 Kg	400 Kg	200 Kg		100 mm	+- 45	96





LEVAGE ET HYDRAULIQUE

PRESSES HYDRAULIQUES 15T, 20T, 30T, 50T

- Facilité de montée et de descente de la table grâce au treuil à la poignée rabattable
- Fonctionnement rapide offert par la pompe à deux vitesses avec soupape de sécurité
- Structure robuste soudée, pieds stables
- Auto-centrage des poinçons avec ressorts de verrouillage de sécurité
- Vérin coulissant
- Conforme à la norme CE:2006/42



BLOC SUPPORT V
INCLUS

KIT DE 8 POINÇONS
ET PLAQUE PERFORÉE
INCLUS



BH720-22
ÉGALEMENT
DISPONIBLE
SÉPARÉMENT

LIVRÉES COMPLÈTES
AVEC GRILLE DE PROTECTION,
KIT DE 8 POINÇONS
ET BLOC SUPPORT V

		Kg
BH715	PRESSE HYDRAULIQUE 15T	80
BH720 + BH720SG	PRESSE HYDRAULIQUE 20T + GRILLE ANTIPROJECTION	152
BH730 + BH730SG	PRESSE HYDRAULIQUE 30T + GRILLE ANTIPROJECTION	189
BH750 + BH750SG	PRESSE HYDRAULIQUE 50T + GRILLE ANTIPROJECTION	301

SUPPORT UNIVERSEL 30T POUR PRESSES

COMPATIBLE AVEC NOTRE GAMME DE PRESSES : BH715, BH720, BH730 ET BH750

- Pour extraire/installer des roulements de roue, des moyeux, des bagues, etc. facilement et en toute sécurité sur notre gamme de presse BH715, BH720, BH730 et BH750
- Capacité de charge maximale: 30T
- Plaques latérales de retenue de sécurité empêchant tout glissement et risque de rippage déplacement
- 5 tiges filetées en acier et un bloc en aluminium avec des filetages espacés offrent un support précis et une large variété de hauteurs de calage
- Blocs et plaques latérales en aluminium, pour un poids total de 8,2 kg seulement (y compris les tiges de réglage)



Dimensions du bloc support :
275 x 200 x 40 mm

BH7PS30



TABLE DE MAINTENANCE



TABLE MULTI-APPLICATIONS POUR MAINTENANCE



Pour plus d'informations
Scannez ce code
ou rendez-vous
sur www.bahco.com

Plateau compatible avec les modules
mousse Bahco 1/3, 2/3 et 3/3
Capacité de charge : 50 kg

Comprend un panneau
porte outil compatible
avec les différents crochets
et accessoires BAHCO

- Idéal pour réaliser toute opération de maintenance automobile avec les outils nécessaires à portée de main afin de gagner en confort et productivité
- Conçue pour s'adapter à tout véhicule afin d'accéder par l'avant ou le côté du compartiment moteur
- S'adapte sous les véhicules avec une garde au sol supérieure à 115 mm

BLEMAT1

Large poignée pour pouvoir
la manœuvrer facilement

Pare-chocs de protection sur le plateau
supérieur et dans la structure pour éviter tout
dommage en cas de choc avec la carrosserie
du véhicule.

Roues pivotantes arrière
avec freins pour sécuriser
l'opération

LE PLATEAU PEUT ÊTRE PLIÉ À 90°
POUR UN RANGEMENT FACILE

Mécanisme de levage à engrenages qui
permet à l'utilisateur d'ajuster la hauteur
de la table sans effort de 950 à 1350 mm
lorsqu'elle est chargée d'outils

- Convient pour le transport de roues, boîtes, transmissions, batteries
- Facile à installer grâce à la poignée avant
- Capacité de charge : 170 kg

PLATEAU INFÉRIEUR
EN OPTION

BLEMAT1BT





BATTERIE ET CHARGE

NOUVEAU

PUISSANTS BOOSTERS BATTERIES AGM 12V ET 12/24V

- Compatibles avec les véhicules hybrides
- Voltmètre électronique permettant de vérifier facilement l'état interne de la batterie
- Câbles en cuivre assurant une conductibilité extrêmement efficace de 25 mm² pour le 12V et de 50 mm² pour le 12/24V

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ :

- Protection contre les inversions de polarité
- Fusible interne : 500 A
- Longueur du câble : 1,80 m
- Il peuvent être utilisés comme mémoire avec notre modèle BELMS120BDL
- Certifié CE selon 2014/30/UE

12 V
1 200 AMPÈRES
DE DÉMARRAGE

BBAGM12-1200



12/24 V
2400/1200 AMPÈRES
DE DÉMARRAGE
PUISSANCE IMMÉDIATE :
À 12 V : 2400 CA
À 24 V : 1200 CA

BBAGM1224-2400



Connecteur de sélection de la tension (12 ou 24 v) fabriqué avec connecteurs les plus solides sur le marché et équipé d'une poignée très confortable

BOOSTERS BBAGM12-1200 ET BBAGM1224-2400



Équipés de pinces pour usage intensif avec un pont en cuivre capable de transmettre chaque ampère à la batterie qui doit être boostée



Sortie 12 V avec fusible interne de 16 A pour petits accessoires



Fournis avec un chargeur électronique automatique. Un câble pour allume-cigare est disponible en option [référence BBAGMCAB]

BOOSTER ULTRA PUISSANT MOBILE 12/24 V - 1600/3200 CA

- Grâce à ses 2 batteries spirales AGM de 50A, il peut aisément démarrer des véhicules lourds :
 - En mode 12V : essence ou diesel, véhicules utilitaires, 4x4, engins agricoles et camions jusqu'à 500cv
 - En mode 24V : essence ou diesel, engins agricoles, camions, bus, tanks, avions, bateaux et trains jusqu'à 1500cv
- Compatible avec les véhicules Hybrides
- Système d'inversion de polarité avec alarme sonore

BBA1224-3200



	TENSION	AMP DE DÉMARRAGE	CÂBLES EN CUIVRE	LONGUEUR DES CÂBLES	Kg
BBAGM12-1200	12 V	1200 CA	25 mm ²	1,80 m	13
BBAGM1224-2400	12 et 24 V	3200A/1600 CA	50 mm ²	1,80 m	24
BBA1224-3200	12 V	1200 CA	70 mm ²	1,95 m	55

CÂBLES DE DÉMARRAGE

- Pour démarrer les voitures en connectant les batteries entre elles
- Câbles et pinces entièrement isolés
- Pince en cuivre pour une meilleure conductivité



100% POWER

	Ø mm ²	L m				Kg
BBJL1630	16	3	2,5 L	1,5 L	500 A	1,34
BBJL2535	25	3,5	4,0 L	2,0 L	1000 A	3,30
BBJL3545	25	4,5	5,5 L	3,0 L	1000 A	4,80





ÉQUIPEMENT D'ATELIER

CLÉS À CHOC COMPOSITE



BAR 6.3

CLÉ À CHOC 1/2"



BPC815

COFFRET 1/2" DOUILLES MÉTRIQUES x11



BPC815K1

MINI CLÉ À CHOC 1/2"



BPC814

CLÉ À CHOC 1/2" ULTRA COMPACTE ET PUISSANTE



BPC813

COFFRET 1/2" DOUILLES MÉTRIQUES x8



BPC813K1

CLÉ À CHOC 3/4"



BPC817

PISTOLET DE NETTOYAGE

- Tuyau de sortie protégé par embout acier
- 2 modes : nettoyage (savon et air), et séchage (air uniquement)



BPN010

BAR	6,2
mm	10
l/min	68
min ⁻¹	6000 / 7000
Kg	0,9

ASPIRATEUR ET PISTOLET À AIR COMPRIMÉ AVEC TÊTES INTERCHANGEABLES

- Différentes buses incluses pour différentes zones de travail
- Extension flexible du tube à utiliser à l'avant du pistolet
- Sac à poussière avec fermeture à glissière pour un nettoyage facile inclus



BP219V





ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PERCEUSES PNEUMATIQUES

COQUE COMPOSITE • CHANGEMENT DE DIRECTION À UNE MAIN • GÂCHETTE PROGRESSIVE • MANDRIN AUTO SERRANT

PERCEUSE 3/8" RÉVERSIBLE
10 MM - 2000 TOURS/MIN

PERCEUSE ANGULAIRE 3/8"
10 MM - 1400 TOURS/MIN

PERCEUSE RÉVERSIBLE 1/2"
13 MM - 800 TOURS/MIN

188 mm

Mandrin automatique 10 mm Jacobs® haute qualité pour une longue durée de vie

Partie arrière plate pour pouvoir pousser plus facilement

Nm	5
min ⁻¹	2000
dB(A)	88,7-99,7
Kg	1

BPO323

214 mm

Mandrin automatique 10 mm Jacobs® haute qualité pour une longue durée de vie

Nm	5
min ⁻¹	1400
dB(A)	85-99,7
Kg	1,2

BPA823

213 mm

Poignée latérale 360° amovible

Partie arrière plate pour pouvoir pousser plus facilement

Mandrin automatique 13 mm Jacobs® haute qualité pour une longue durée de vie

Nm	12
min ⁻¹	800
dB(A)	88,4-99,4
Kg	1,3

BPO325

PERCEUSE 1/2" RÉVERSIBLE - 13 MM 450 TOURS/MIN

Mandrin rapide

Poignée latérale 360° amovible

BP825

Nm	220
min ⁻¹	450
dB(A)	≤ 88
l/min	105
m/sec	2,50
Kg	1,53

JEU DE FORETS À MÉTAUX HSS-G x25

4513-SET-25



DIMENSIONS :
1 à 13 mm

JEU DE FORETS ÉTAGÉS HSS x3

228-SET-SD



DIMENSIONS :
4 à 12 mm par incréments de 1 mm
4 à 22 mm par incréments de 2 mm
5 à 35 mm par incréments de 2 mm

JEU DE FORETS ÉTAGÉS HSS-E COBALT x25

4511-SET-25



DIMENSIONS :
1 à 13 mm

DISQUEUSE D'ANGLE 6 MM

- Poignée en caoutchouc
- Raccord d'air pivotant
- Système d'échappement d'air pivotant
- Avec des pinces de 3 et 6 mm

BP115

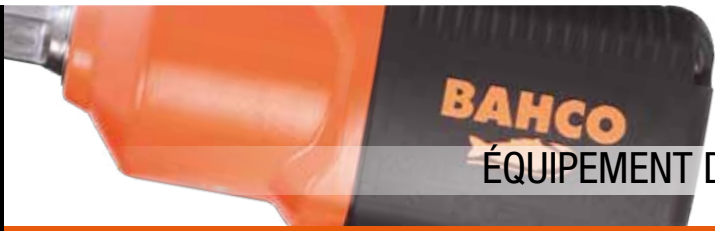
Nm	164
min ⁻¹	20 000
dB(A)	≤ 79
l/min	113
m/sec	2,5
Kg	0,60
L/mm	170

MARQUEUR PNEUMATIQUE

- Crayon graveur pneumatique
- Pour un marquage sûr et rapide
- Tuyau d'air flexible 60" revêtu en tissu
- Échappement d'air à l'avant pour mieux dégager l'espace de travail

BP799

min ⁻¹	13 000
dB(A)	78
m/sec	< 2,0
Kg	0,24
L/mm	140



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

SCIES SABRE PNEUMATIQUES

COQUE COMPOSITE • SYSTÈME DE VERROUILLAGE SUR LA GÂCHETTE POUR LA SÉCURITÉ

SCIE SABRE PNEUMATIQUE À ENGRENAGE

- 7400 oscillations/minute, peut être réglé
- Le mécanisme entraîné par engrenage offre plus de deux fois plus de capacité que les scies sables pneumatiques standard et permet de réduire le décrochage car la lame ne se coince pas
- Livré avec 2 lames de 32 et 24 dents/pouce

240 mm

2 x plus d'efficacité

BPG824



Kg 0,9

SCIE SABRE PNEUMATIQUE

- 10000 oscillations/minute
- Faibles vibrations : 1.2m/s2 pour plus de confort pour l'utilisateur
- Livré avec 2 lames de 32 et 24 dents/pouce

227 mm

Faibles vibrations

BP828



Kg 0,6

SCIE SABRE PNEUMATIQUE

- 10000 oscillations/minute
- Raccord d'air pivotant
- 3 lames de carrosserie incluses 285 mm



Kg 0,68

BP824

LAME DE SCIE SABRE

- Conçues pour couper de la tôle fine.
- Ces lames sont principalement utilisées dans les ateliers de carrosserie et dans les applications de chauffage, ventilation et air conditionné
- Conditionnées par 10 dans une boîte en plastique réutilisable



3845-32-10P

LAMES DE SCIES À MÉTAUX SANDFLEX® 300 MM

- LAME BIMETALLIQUE PRATIQUEMENT INCASSABLE, munie de dents affûtées avec précision pour tous types de sciages dans les métaux.
- Lame supérieure à toutes les autres lames conventionnelles flexibles et dures haute vitesse



PACKS DE 100 LAMES

18 dents au pouce

3906-300-18-100

Packs de 100 lames

24 dents au pouce

3906-300-24-100

Packs de 100 lames

32 dents au pouce

3906-300-32-100

Packs de 100 lames

CLÉS À ROCHET

COQUE COMPOSITE • RÉGULATEUR DE PUISSANCE À UNE MAIN • CONTRÔLE DE LA VITESSE

CLÉ À ROCHET 1/2" SANS COUPLE DE RÉACTION

- Plus rapide que les clés à rochet standard : 600 tours/min
- Sans force de réaction : pas d'effet rebond, le mécanisme à marteau absorbe le couple de réaction
- Excellent pour un serrage nécessitant un couple élevé dans les espaces restreints

280 mm



BPR821

Changement de direction facile



MAX	122
min ⁺	600
dB(A)	88,4-99,4
Kg	1,3

CLÉ À ROCHET 3/8"

- Très légère : 0,5 kg
- Petite et compacte, parfaite pour travailler dans des espaces restreints

133 mm



BP721

MAX	41
min ⁺	350
dB(A)	85-96
Kg	0,5

CLÉ À ROCHET 1/2"

280 mm



BP821

MAX	67
min ⁺	150
dB(A)	≤ 80
Kg	1,20

CLÉ À ROCHET 1/4"

205 mm



BP700

Changement de direction facile



MAX	30
min ⁺	300
dB(A)	≤ 94
Kg	0,52





PNEUMATIQUE

MEULEUSES

MINI MEULEUSE 6 MM

- Poignée caoutchouc
- Raccord d'air pivotant
- Système de contrôle d'échappement d'air pivotant
- Avec pinces de 3 et 6 mm



BP822

	250
	25 000
	≤ 85
	170
	4,53
	0,50
	165

MEULEUSE D'ANGLE ENCLUME LONGUE, 6 MM

- Poignée caoutchouc
- Régulateur d'air facile d'accès à l'extrémité de la poignée
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Système de démultiplication avec gâchette de sécurité
- Inclut une pince de 3 mm



BP822E

	200
	25 000
	76
	113
	4,53
	0,70
	258

MEULES ABRASIVES (VENDUES PAR DEUX)



x2
BP420M



x2
BP421M



x2
BP422M



x2
BP423M



x2
BP424M



x2
BP430M



x2
BP431M



x2
BP432M



x2
BP433M



x2
BP434M

FRAISES LIMES AU CARBURE DE TUNGSTÈNE POUR LE MÉTAL

- Jeux de fraises limes universelles au carbure de tungstène pour le métal avec écaillage fin
- Enlèvement de matière rapide sur un large éventail de matériaux tels que l'acier, le cuivre, la fonte et les alliages de nickel
- Outil indispensable, utilisé dans de nombreux secteurs industriels tels que l'aérospatiale, l'automobile, le rail, la marine, les fonderies, les moules et matrices, la production d'énergie, le pétrole et le gaz, etc.
- À utiliser pour ébavurer les pièces irrégulières ou pour effectuer les finitions d'un travail dans un espace étroit
- Le nombre de dents est également indiqué en plus du type de coupe pour chaque fraise lime
- Type de coupe : M = moyenne avec double coupe



x10

RB-SET-M06X-10P



x5

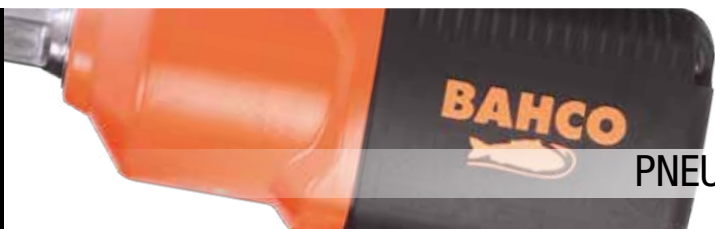
RB-SET1-M06X-5P



x5

RB-SET2-M06X-5P

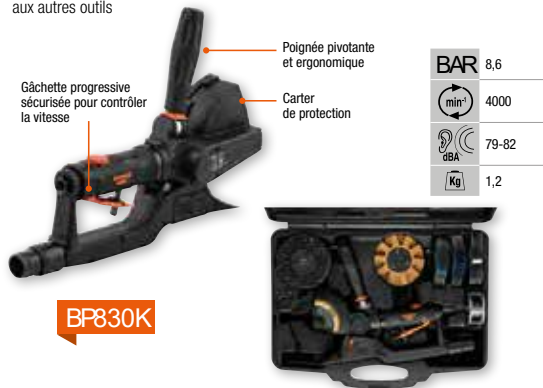




PNEUMATIQUE

COFFRET BROSSEUSE PNEUMATIQUE

- Cet outil est une solution simple et rapide pour une grande variété de travaux de préparation de surface automobile
- Fournie avec plusieurs abrasifs et une roue gomme
- Pour travailler dans les espaces restreints, angles, contours et zones inaccessibles aux autres outils



Câchette progressive sécurisée pour contrôler la vitesse

Poignée pivotante et ergonomique

Carter de protection

BAR	8,6
min ⁻¹	4000
dB(A)	79-82
Kg	1,2

BP830K

DÉROUILLEUR À AIGUILLES PNEUMATIQUE

- Livré avec un jeu d'aiguilles (3x180x9 pièces plates)
- Aucun outil supplémentaire nécessaire pour changer les aiguilles
- Poignée caoutchouc confort



330 mm

BP127P

min ⁻¹	3700
dB(A)	23-33
Kg	2,7

MARTEAU BURINEUR

- Haute performance et léger : 1.3 kg
- Faible niveau sonore et de vibrations



Changement des accessoires rapide, facile et sûr grâce à la bague de retenue sécurisée

mm	10,2
min ⁻¹	3200
dB(A)	88,4-99,4
m/sec	2,5
Kg	1,3

BP910

BURINS

BURIN PLAT TOURNANT AVEC GRIFFE, 10,2 MM



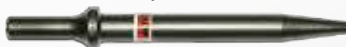
BP909TF

BURIN PLAT LARGE TOURNANT, GRIFFE, 10,2 MM



BP909TWF

BURIN TOURNANT, POINÇON POINTU, AVEC GRIFFE 10,2 MM



BP909TTP

BURIN PLAT FIXE AVEC GRIFFE, 10,2 MM



BP909NF

RIVETEUSES PNEUMATIQUES

COFFRET RIVETEUSE PNEUMATIQUE AVEC BUSES ET RIVETS

- Fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2,4, 3,2, 4,0, 4,8, 5,6, 6,4 mm
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 6,4 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier
- Le bouton de changement de direction est extrêmement rapide
- Un outil fiable pour la maintenance générale



260 mm

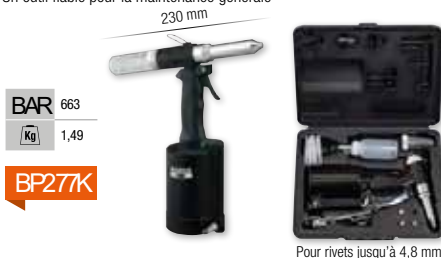
BAR	1380
Kg	2,07

BP125A

Pour rivets jusqu'à 6,4 mm

COFFRET RIVETEUSE PNEUMATIQUE AVEC BUSES ET RIVETS

- Fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2,4, 3,2, 4,0, 4,8 mm
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 4,8 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier
- Le bouton de changement de direction est extrêmement rapide
- Un outil fiable pour la maintenance générale



230 mm

BAR	663
Kg	1,49

BP277K

Pour rivets jusqu'à 4,8 mm





PNEUMATIQUE

SOUFFLETES

- Multiples applications, dont nettoyage de poussières



BP219



BP219XL

Buse longue de 1 mètre

Protection de l'extrémité en caoutchouc pour éviter d'endommager les surfaces en contact

	BAR		\rightarrow l/min \leftarrow	\leftarrow dBA \rightarrow	\leftarrow L mm \rightarrow	Kg
BP219	6.3	1/4" in	68 l/min	< 80 dBA	240	0,13
BP219XL	6.3	1/4" in	10 l/min	> 80 dBA	1050	0,25

DISQUEUSE 5"/115 MM

- Coque composite
- Poignée caoutchouc
- Gâchette de sécurité
- Fournie avec une poignée support

Disque changeable sans outil



Disques abrasifs pages 84 à 89

	650
	10 000
	≤ 83
\rightarrow l/min \leftarrow	340
	2,50
	1,22

BP823

ENROULEURS PNEUMATIQUES

- Avec son tambour en polypropylène, l'enrouleur est extrêmement résistant aux conditions rudes de l'environnement dans lequel il peut être placé



Support pivotant en acier 145°

Tuyau 100% PU pour un nettoyage facile et une plus longue durée de vie de la bobine

BAR	15
	3/8" - 3/8"
	10



	\leftarrow L mm \rightarrow	Kg
BPHRC815	15	5,5
BPHRC1015	14 + 1	8,3
BPHRC1020	20	5,5

- Système de verrouillage automatique qui bloque le tuyau à la longueur désirée
- Ce système s'actionne en position ON/OFF à l'aide d'un ressort

PONCEUSES PNEUMATIQUES À BANDE

- Bouton de déverrouillage rapide de la bande
- Ponçage rapide de matériaux



20 MM

BP222

10 MM

BP212

KITS DE 25 BANDES POUR PONCEUSES PNEUMATIQUES



20 MM

BFN22201

10 MM

BFN21201

ENROULEUR ÉLECTRIQUE SANS LAMPES BIPHASÉ 230 V C.A.

- Stockage 15 mètres
- 3 brins à section 1,5 mm² avec prise de terre
- L'option du cliquet d'arrêt peut facilement être enlevée en déplaçant le ressort dans le couvercle supérieur noir sur la position OFF
- Puissance maximale en Watts
- Avec câble déplié : 2 000 W
- Avec câble enroulé : 800 W
- Une simple pression sur le bouton rouge permet de couper l'alimentation
- Le support en acier permet de fixer le châssis au mur et de le faire pivoter à 150°
- Indice de protection IP24



BLCR230FR



OUTILS SANS FILS ÉNERGISÉS

BATTERIES ET CHARGEURS POUR OUTILS SANS FILS 18V



BATTERIE LI-ION
18V 5AH

BCL33B3

OUTILS COMPATIBLES
AVEC LA BATTERIE
BCL33B3



CHARGEUR
DE BATTERIE 18V

BCL33C1



CHARGEUR RAPIDE
DE BATTERIE 18V

BCL33C2



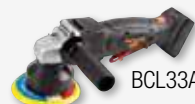
BCL33IW1



BCL33IW2



BCL33D1



BCL33AP1

BATTERIES ET CHARGEURS POUR OUTILS SANS FILS 14,4V



BATTERIE LI-ION
14,4V 2AH

BCL32B1

OUTILS COMPATIBLES
AVEC LA BATTERIE
BCL32B1



CHARGEUR DE BATTERIE 14,4V

BCL31C1



BCL32G1



BCL32IW1



BCL32DG1



BCL32SP1



BCL32RS1

BATTERIES ET CHARGEURS POUR OUTILS SANS FILS 12V



BATTERIE LI-ION
12V 2AH

BCL31B1

OUTILS COMPATIBLES
AVEC LA BATTERIE
BCL31B1



CHARGEUR DE BATTERIE 12V

BCL31C1



BCL31IW1



BCL31IS1



BCL31SD1



BCL31D1



BCL31R1





OUTILS SANS FILS ÉNERGISÉS

MOTEUR BRUSHLESS SANS CHARBON



- Sans charbon, ne nécessite pas de maintenance (moins d'usure)
- Efficace à n'importe quelle vitesse
- Un plus large choix de vitesses et bruit réduit
- Haute performance : PLUS DE PUISSANCE - MOINS DE FRICTION - MOINS DE CONSOMMATION
- Longue durée de vie



BCL32IW1

BCL33D1

BCL33IW2

18V CLÉ À CHOC USAGE INTENSIF 18V - 1/2"



Nm MAX
1000



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pour les applications où un couple de serrage/desserrage élevé est nécessaire, sur n'importe quel véhicule y compris les machines agricoles
- Carré d'entraînement avec bague de rétention
- Gâchette progressive
- Lumière LED pour éclairer la surface de travail
- Réglage de rotation avant/arrière à une seule main
- Indication du niveau de charge de la batterie activé avec la gâchette

V	Ah	□	min ⁻¹	Nm MAX	rpm (min ⁻¹)	dB(A)	m/sec	↕	Kg
18V	5	1/2"	0 / 1700	1000	2000	100.6	6.37	230/85/283	3.81



OUTIL SEUL
(SANS BATTERIE)

BCL33IW2

KIT COMPRENANT :

- L'OUTIL
- + 2 BATTERIES BCL33B3
- + 1 CHARGEUR BCL33C1

BCL33IW2K1



18V CLÉ À CHOC 18V - 1/2"



Nm MAX
105/590

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Cette clé à choc est comme un couteau Suisse pour les travaux de serrage dans un garage
- Grâce aux deux vitesses/couple de serrage, vous pouvez visser rapidement sur la position n°1 n'importe quel écrou de roue en approchant les 105Nm (550 tours/min) de couple avant de finir à la valeur recommandée avec une clé dynamométrique. La position n°2 va jusqu'à 590Nm (1650 tours/min) pour tous types de travaux de serrage/desserrage des véhicules
- Carré d'entraînement avec bague de rétention
- Gâchette progressive pour les deux réglages de vitesse/couple de serrage
- Réglage de rotation avant/arrière à une seule main
- Indication du niveau de charge de la batterie activé avec la gâchette

V	Ah	□	min ⁻¹	Nm Max	rpm (min ⁻¹)	dB(A)	m/sec	↕	Kg
18V	5	1/2"	550 / 0-1650	105 / 590	2100	99.2	6.95	260/70/258	3.11



OUTIL SEUL
(SANS BATTERIE)

BCL33IW1

KIT COMPRENANT :

- L'OUTIL
- + 2 BATTERIES BCL33B3
- + 1 CHARGEUR BCL33C1

BCL33IW1K1





OUTILS SANS FILS ÉNERGISÉS



1/2"
13 mm

OUTIL SEUL
(SANS BATTERIE)

BCL33D1



18V PERCEUSE MANDRIN AUTOMATIQUE 13 MM 18V - 1/2"

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pour les travaux de perçage et de serrage sans impact
- Également utile pour les travaux sur carrosserie jusqu'à 1570 tours/min
- 2 vitesses au choix : 0-370 et 0-1570 tours/min
- 10 réglages de couple différents, 1 position de perçage
- Gâchette progressive pour les deux réglages de vitesse
- Lumière LED pour éclairer la surface de travail
- Réglage de rotation avant/arrière à une seule main
- Faibles vibrations dans la poignée grâce au grip bi-matière
- Indication du niveau de charge de la batterie activé avec la gâchette

V	Ah	mm	mm ²	Nm Max	dB(A)	m/sec	mm	Kg
18V	2	1/2" 13mm	0-370 / 0-1570	32	83,5	3,58	180/60/219	1,35

KIT COMPRENANT :

- L'OUTIL
- + 2 BATTERIES BCL33B1
- + 1 CHARGEUR BCL33C1

BCL33D1K1



JEU DE FORETS À MÉTAUX HSS-G

4513-SET-19 x 19

Dimensions : 1- 1,5- 2- 2,5- 3- 3,5- 4- 4,5- 5- 5,5- 6- 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9- 9,5- 10 mm



JEU DE FORETS ÉTAGÉS HSS

228-SET-SD x 3

Dimensions :
4 à 12 mm par incréments de 1 mm
4 à 22 mm par incréments de 2 mm
5 à 35 mm par incréments de 2 mm



14,4V GRAISSEUR 14,4 V

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Graisseur pour camions, caravanes, semi-remorques, véhicules agricoles et de construction demandant un graissage fréquent.
- Convient également pour la maintenance générale et les applications industrielles.
- Puissant avec 6,000PSI/414 bars de pression en sortie
- Vitesse à vide : 70g/min
- Capacité d'une cartouche de graisse : 400g

V	Ah	PSI / BARS	g/Min	g	mm	dB(A)	m/sec	mm	Kg
14,4V	2	6000/414	70	400 g	750 mm	78,6	0,39	200/75/485	3,4

OUTIL SEUL
(SANS BATTERIE)

BCL32G1

KIT COMPRENANT :

- L'OUTIL
- + 2 BATTERIES BCL32B1
- + 1 CHARGEUR BCL31C1

BCL32G1K1



PSI/BARS
6000/414





OUTILS SANS FILS ÉNERGISÉS

min⁻¹
21000

OUTIL SEUL
(SANS BATTERIE)

BCL32DG1

KIT COMPRENANT :
L'OUTIL
+ 2 BATTERIES BCL32B1
+ 1 CHARGEUR BCL31C1

BCL32DG1K1



14.4V MINI MEULEUSE 6 MM - 14,4 V

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pour le meulage de soudure, pour le lissage des bords, l'ébavurage et le polissage dans les endroits difficiles d'accès
- Compact et léger (< 1kg avec la batterie)
- Diamètre de 6 mm pour pouvoir utiliser les accessoires les plus courants
- Gâchette de sécurité
- Lumière LED pour éclairer la surface de travail

V	Ah	mm	min ⁻¹	dB(A)	m/sec	mm	Kg
14,4V	2	6	21000	88,2	7,05	281/55/87	0,9



MEULES ABRASIVES (Vendues par deux)



OUTIL SEUL
(SANS BATTERIE)

BCL32RS1

KIT COMPRENANT :
L'OUTIL
+ 2 BATTERIES BCL32B1
+ 1 CHARGEUR BCL31C1

BCL32RS1K1



min⁻¹
3000



14.4V SCIE SABRE 14,4 V

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pour les opérations de coupe notamment de bois, de métal, de plastique...
- Lame 14 mm, 3000 tours/min
- Fixation de la lame sans outil ce qui permet de la changer facilement et rapidement
- Gâchette de sécurité
- Lumière LED pour éclairer la surface de travail
- Protection ajustable
- Conçu pour permettre une utilisation avec les deux mains
- Faibles vibrations dans la poignée grâce au grip bi-matière

V	Ah	mm	min ⁻¹	dB(A)	m/sec	mm	Kg
14,4V	2	14 mm	3000	91	14,07	396/60/87	1,39



JEU DE 5 LAMES DE SCIE SABRE POUR LE MÉTAL

- Lame bimétal Sandflex® pratiquement incassable
- Forme standard pour les coupes droites rapides et agressives, mais toujours flexible pour les coupes étroites

x2 Pour métaux standards



x2 Pour métaux standards



x1 Pour métaux fins



3940-METAL-SET-5P

LAMES DE SCIE SABRE BIMÉTAL POUR MÉTAUX THLE/UHLE - BOITE DE 5 LAMES

- Lames pour métaux lourds compatible métaux THLE/UHLE
- Lame bimétal Sandflex® pratiquement incassable pour tous types de coupe



3940-150-10-ST-5P



OUTILS SANS FILS ÉNERGISÉS

min⁻¹
220



OUTIL SEUL
(SANS BATTERIE)

BCL31R1

12V CLÉ À ROCHET 12 V - 1/4"

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pour une meilleure accessibilité, une approche rapide et une fixation finale à la main dans les secteurs de l'automobile et de la maintenance
- Carré conducteur avec bille de maintien
- Facilement modifiable en 3/8" ou 1/2" avec les adaptateurs 7767 et 8167 (en option)
- Gâchette progressive
- Lumière LED pour éclairer la surface de travail
- Bouton de réglage de rotation avant/arrière orange sur l'outil pour une grande visibilité
- Coque blindée pour une grande durabilité
- Compact et léger

V	Ah	□	min ⁻¹	Nm Max	dB(A)	mm	mm	m/sec	mm	Kg
12V	2	1/4"	220	57	84,8	29 mm	32 mm	9,47	290/54/65	0,96



KIT COMPRENANT :

- L'OUTIL
- + 2 BATTERIES BCL31B1
- + 1 CHARGEUR BCL31C1

BCL31R1K1



LED



Kg **1,03**

OUTIL SEUL
(SANS BATTERIE)

BCL31D1

12V PERCEUSE MANDRIN AUTOMATIQUE 10 MM 12 V - 3/8"

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pour les travaux de perçage et de serrage sans impact
- Également utile pour les travaux sur carrosserie jusqu'à 1550 tours/min
- 2 vitesses au choix : 0-370 et 0-1570 tours/min
- La possibilité de varier la vitesse en variant la puissance d'entrée permet plus de flexibilité lors de la manipulation de différents matériaux / embouts
- 10 réglages de couple différents, 1 position de perçage
- Gâchette progressive
- Lumière LED pour éclairer la surface de travail
- Réglage de rotation avant/arrière à une seule main
- Compact et léger
- Faibles vibrations dans la poignée grâce au grip bi-matière

V	Ah	□	min ⁻¹	Nm Max	dB(A)	m/sec	mm	Kg
12V	5	3/8" 10 mm	360 / 1550	24	83,9	4,00	200/54/191	1,03

KIT COMPRENANT :

- L'OUTIL
- + 2 BATTERIES BCL31B1
- + 1 CHARGEUR BCL31C1

BCL31D1K1



JEU DE FORETS À MÉTAUX HSS-G

4513-SET-19 **x 19**

Dimensions : 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 mm



JEU DE FORETS ÉTAGÉS HSS

228-SET-SD **x 3**

Dimensions :
4 à 12 mm par incréments de 1 mm
4 à 22 mm par incréments de 2 mm
5 à 35 mm par incréments de 2 mm



2x



11



LED



|||





PACKS OUTILS SANS FILS ÉNERGISÉS

18V PACK 18V – CLÉ À CHOC + PERCEUSE



CLÉ À CHOC **USAGE INTENSIF**
18V - 1/2"

BCL33IW2 Détails page 76



PERCEUSE **MANDRIN AUTOMATIQUE** 13 MM
18V - 1/2"

BCL33D1 Détails page 76



BCL33IW2D



BATTERIE LI-ION
18 5AH
x2 BCL33B3



CHARGEUR
DE BATTERIE 18V
BCL33C1

18V PACK 18V – POLISSEUSE + PERCEUSE



POLISSEUSE D'ANGLE 18V

BCL33AP1 Détails page 77



PERCEUSE **MANDRIN AUTOMATIQUE** 13 MM
18V - 1/2"

BCL33D1 Détails page 76



BCL33CAPD



BATTERIE LI-ION
18V 5AH
x2 BCL33B3



CHARGEUR
DE BATTERIE 18V
BCL33C1



PACKS OUTILS SANS FILS ÉNERGISÉS

V 14.4V PACK 14,4V – CLÉ À CHOC + MEULEUSE



BCL32CRWSP

CLÉ À CHOC 14,4 V - 3/8"

BCL32IW1 Détails page 77

Nm MAX
392



MINI MEULEUSE 6 MM - 14,4 V

BCL32DG1 Détails page 78



BATTERIE LI-ION
14,4V 2AH
x2 BCL32B1



CHARGEUR
DE BATTERIE 14,4V
BCL31C1

V 12V PACK 12V – PERCEUSE + CLÉ À CHOC



BCL31CDW

PERCEUSE MANDRIN AUTOMATIQUE
10 MM 12 V - 3/8"

BCL31D1 Détails page 81

Kg 1,03
3/8"
10 mm



CLÉ À CHOC 12 V - 1/4"

BCL31IW1 Détails page 80

Nm MAX
105

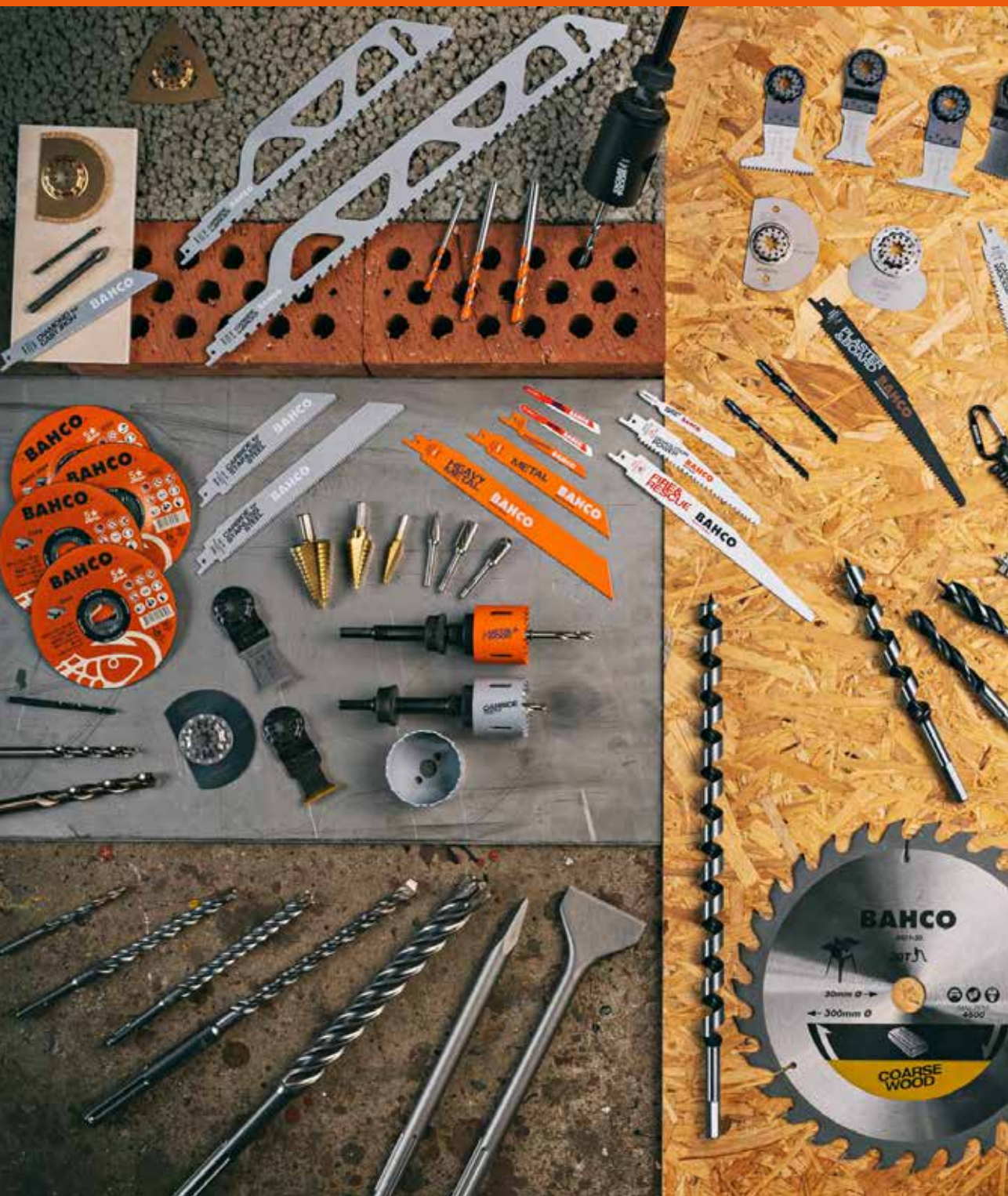


BATTERIE LI-ION
12V 2AH
x2 BCL31B1



CHARGEUR
DE BATTERIE 12V
BCL31C1





BAHCO®

VOUS AVEZ LE POUVOIR

BAHCO VOUS FOURNIT LES OUTILS

Nos nombreuses années d'expérience dans la découpe du bois et du métal ont conduit à une gamme complète d'accessoires pour outils énergisés.

Plus de 2000 produits sont déjà dans cette gamme qui ne cesse de s'étoffer.

Grâce à cette gamme complète, les professionnels peuvent entièrement s'appuyer sur la marque Bahco pour répondre à tous les besoins.



Rendez-vous sur www.bahco.com



Forets à métaux..... 106



Fraises limes..... 108



Disques abrasifs..... 120-125



Scies trépan..... 126-127



Lames de scies sabre et scies sauteuses..... 128-129



Lames de scies circulaires..... 130-133



Accessoires multi-outils..... 134-137

FOLLOW THE FISH! BAHCO.COM





DISQUES ABRASIFS



ABRASIF ENDUIT DE CÉRAMIQUE* POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE DU PRODUIT ET DES PERFORMANCES DE COUPE ET D'ÉBARBAGE ÉLEVÉES

* Le revêtement en céramique s'applique uniquement aux disques 5 étoiles

REINFORCEMENT DE HAUTE QUALITÉ POUR UNE STABILITÉ OPTIMALE, UNE COUPE DROITE AU PLUS HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ

LIANT DE HAUTE QUALITÉ POUR UNE DURÉE DE VIE ULTRA RÉSISTANTE À L'USURE

ADDITIFS DE REFROIDISSEMENT POUR MAINTENIR LA TEMPÉRATURE POUR UN RÉSULTAT PARFAIT ET DES PERFORMANCES ÉLEVÉES

MÉTAL



MÉTAL ÉPAIS



ACIER

MINÉRAUX



BRIQUE



BRIQUE LECA®



BRIQUE LÉGÈRE

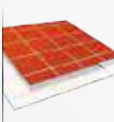


PIERRE

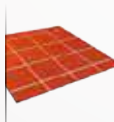


GRANITE

SPÉCIAL



CÉRAMIQUE EXTRA



CÉRAMIQUE



CÉRAMIQUE



ACIER & BÉTON

DISQUES À TRONÇONNER & À ÉBARBER



IDENTIFICATION TYPE DE DISQUE

TYPE D'ABRASIF

A : Oxyde d'aluminium
B : Carbure de silicium
ZF : Zirconium

DURETÉ

N : Mou
P : Moyen
R : Moyen dur
S-T : Dur

FORME DU DISQUE

T41 : Plat
T42 : Centre abaissé (coupe)
T27 : Centre abaissé (ébarbage)

A 30 R - BF 41

GRAIN

20-24 : Dur
30-36 : Moyen
46-60 : Fin

TYPE DE LIANT

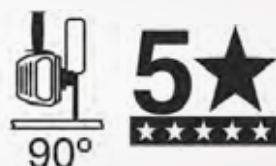
B : Résinoïde
BF : Résinoïde renforcée
V : Vitrifié





DISQUES ABRASIFS

- FORMATION MINIMALE DE BAVURES
- TEMPS DE COUPE OPTIMAL ET DURÉE DE VIE PROLONGÉE
- FAIBLE VIBRATION POUR UNE STABILITÉ LATÉRALE ACCRUE
- COMPOSITION SANS FERRITE, NI SOUFRE, NI CHLORE
- CERTIFICATION OSA, CONFORME A LA NORME EN12413



DISQUES À TRONÇONNER

POUR L'ACIER INOXYDABLE 3911-XXX-T41-I

- Disques haute performance pour couper l'acier inoxydable avec précision



* Détails page 112

TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
3911-115-T41-I	A60S T41 INOX	115	1	22.23	50
3911-125-T41-I	A60S T41 INOX	125	1	22.23	50
3911-150-T41-I	A60S T41 INOX	150	1	22.23	50
3911-180-T41-I	A46S T41 INOX	180	1.6	22.23	50
3911-230-T41-I	A46S T41 INOX	230	1.9	22.23	50



NON-DÉCONDITIONNABLE

POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3911-XXX-T41-IM

- Disques haute performance pour couper l'acier inoxydable et le métal



* Détails page 112

Grain recouvert de céramique pour une meilleure performance et pour une plus longue durée de vie du produit

TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
3911-115-T41-IM	A60R T41 INOX MÉTAL	115	1	22.23	50
3911-115-T41-IM	A46R T41 INOX MÉTAL	115	1.6	22.23	50
3911-125-T41-IM	A46R T41 INOX MÉTAL	125	1.6	22.23	50
3911-180-T41-IM	A36R T41 INOX MÉTAL	180	2	22.23	50
3911-230-T41-IM	A30R T41 INOX MÉTAL	230	2.5	22.23	50



NON-DÉCONDITIONNABLE

POUR LE MÉTAL 3911-XXX-T42-M

- Disques haute performance pour couper le métal



* Détails page 112

TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
3911-115-T42-M	A30R T42 MÉTAL	115	2.5	22.23	25
3911-125-T42-M	A30R T42 MÉTAL	125	2.5	22.23	25
3911-150-T42-M	A30R T42 MÉTAL	150	2.5	22.23	25
3911-180-T42-M	A30R T42 MÉTAL	180	3.2	22.23	25
3911-230-T42-M	A30R T42 MÉTAL	230	3.2	22.23	50



NON-DÉCONDITIONNABLE





DISQUES ABRASIFS



DISQUES À TRONÇONNER

POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3912-XXX-T41-IM

- Disques haute performance pour couper l'acier inoxydable et le métal



* Détails page 112



MÉTAL



INOX

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÈSAGE	QTÉ / BOITE
3912-115-T41-IM	A60R T41 INOX MÉTAL	115	1	22.23	50
3912-125-T41-IM	A60R T41 INOX MÉTAL	125	1	22.23	50

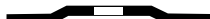
NON-DÉCONDITIONNABLE

POUR LES MINÉRAUX 3912-XXX-T42-ST

- Disques haute performance pour couper pierres et béton
- Application privilégiée dans le bâtiment et la construction
- Longue durée de vie
- Certification OSA, conforme à la norme EN12413



* Détails page 112



PIERRE



BRIQUE



BRIQUE LECA®



BRIQUE LÉGÈRE



GRANITE

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÈSAGE	QTÉ / BOITE
3912-115-T42-ST	C30R T42 PIERRE	115	3.2	22.23	25
3912-125-T42-ST	C30R T42 PIERRE	125	3.2	22.23	25
3912-180-T42-ST	C30R T42 PIERRE	180	3.2	22.23	25
3912-230-T42-ST	C30R T42 PIERRE	230	3.2	22.23	50

NON-DÉCONDITIONNABLE



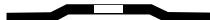
DISQUES À ÉBARBER

POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3921-XXX-T27-IM

- Disques haute performance pour meuler l'acier inoxydable et le métal
- Renforts en fibre de verre pour une grande sécurité d'utilisation



* Détails page 112



MÉTAL



INOX

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÈSAGE	QTÉ / BOITE
3921-115-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	115	6.4	22.23	25
3921-125-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	125	6.4	22.23	25
3921-150-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	150	6.4	22.23	25
3921-180-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	180	6.5	22.23	25
3921-230-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	230	6.5	22.23	25

NON-DÉCONDITIONNABLE



- PLATEAU EN FIBRES DE VERRE MULTICOUCHE
- EFFICACITÉ OPTIMALE POUR LES SURFACES EN MÉTAL OU ACIER INOXYDABLE
- SUPPORTE DES PRESSIONS ÉLEVÉES POUR UNE BONNE PERFORMANCE D'ENLEVÈMENT
- FORME CONIQUE IDÉALE POUR LES BORDS, PROFILÉS OU CORDONS DE SOUDURE
- GRAIN 100% ZIRCONIUM POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE
- COMPOSITION SANS FERRITE, NI SOUFFRE, NI CHLORE
- CERTIFICATION OSA, CONFORME A LA NORME EN12413

DISQUES À LAMELLES

BOMBÉ POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3926-XXXIM-CXX

- Durée de vie prolongée du disque (100% Zirconium)



	TYPE	Ø (mm)	GRAIN	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	115	C40	22.23	20
	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	115	C60	22.23	20
	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	115	C80	22.23	20
	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	115	C120	22.23	20
	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	125	C40	22.23	20
	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	125	C60	22.23	20
	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	125	C80	22.23	20
	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	125	C120	22.23	20



NON-DÉCONDITIONNABLE

PLAT POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3927-XXXIM-PXX

- Longue durée de vie du disque (60% Zirconium / 40% Corundum)



	TYPE	Ø (mm)	GRAIN	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	115	P40	22.23	20
	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	115	P60	22.23	20
	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	115	P80	22.23	20
	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	115	P120	22.23	20
	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	125	P40	22.23	20
	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	125	P60	22.23	20
	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	125	P80	22.23	20
	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	125	P120	22.23	20

NON-DÉCONDITIONNABLE





DISQUES ABRASIFS

DISQUES DIAMANT



POUR BÉTON ARMÉ 3916-XXX-10L-RC

- Disque diamant pour usage professionnel
- Idéal pour couper le béton armé, pierres naturelles, marbre et autres matériaux de construction
- Jante segmentée et diamants soudés au laser (10 mm) pour une longue durée de vie
- Conforme à la norme en13236



ACIER & BÉTON

TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOÎTE	
3916-230-10L-RC	BÉTON ARMÉ	230	2.5	22.23	25

POUR UTILISATION UNIVERSELLE 3916-XXX-10S-UE

- Jante continue frittée (10 mm) diamantée
- Idéal pour couper de béton, pierres ou tuiles
- Longue durée de vie
- Diamants fixes au noyau d'acier par haute pression et température élevée
- Coupes humides et à sec
- Conforme à la norme EN13236



PIERRE



BRIQUE



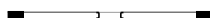
BRIQUE
LECA®



BRIQUE
LÉGÈRE



GRANITE



TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOÎTE	
3916-115-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	115	2.5	22.23	100
3916-125-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	125	2.5	22.23	100
3916-150-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	150	3.0	22.23	50
3916-180-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	180	3.0	22.23	50
3916-230-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	230	3.2	22.23	25

POUR UTILISATION UNIVERSELLE 3917-XXX-7S-U

- Jante segmentée à bord diamanté lisse (7 mm)
- Idéal pour couper le béton et autres matériaux de construction
- Coupes humides et à sec
- Conforme à la norme EN13236



PIERRE



BRIQUE



BRIQUE
LECA®



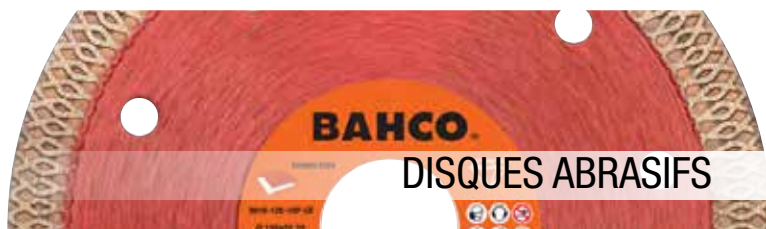
BRIQUE
LÉGÈRE



GRANITE



TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOÎTE	
3917-115-7S-U	UNIVERSEL	115	2.0	22.23	100
3917-125-7S-U	UNIVERSEL	125	2.0	22.23	100
3917-230-7S-U	UNIVERSEL	230	2.6	22.23	25



DISQUES DIAMANT



POUR CARRELAGE ET CÉRAMIQUE 3916-XXX-10P-CE

- Jante continue profilée (10 mm) & diamantée
- Liaison optimisée du diamant pour les carrelages durs, la porcelaine, céramique ou le grès cérame
- Segment très fin (1.2 mm) pour une coupe rapide et des arêtes nettes
- Brûle renforcée pour plus de stabilité et de précision
- Faible formation de poussières
- Coupes humides et à sec
- Conforme à la norme EN13236



	TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
3916-115-10P-CE	CÉRAMIQUE EXTRA	115	1.2	22.23	100
3916-125-10P-CE	CÉRAMIQUE EXTRA	125	1.2	22.23	100



POUR CARRELAGE ET CÉRAMIQUE 3917-XXX-7S-C

- Jante continue (7 mm) diamantée
- Pour la coupe précise de carrelage, porcelaine ou céramique
- Bord de coupe lisse pour des arêtes nettes
- Coupes humides et à sec
- Conforme à la norme EN13236



	TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
3917-115-7S-C	CÉRAMIQUE	115	2.0	22.23	100
3917-125-7S-C	CÉRAMIQUE	125	2.0	22.23	100





SCIES TRÉPAN

SCIES TRÉPANS SANDFLEX® BIMÉTAL

RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT ET FABRICATION DE SCIES TRÉPANS BIMÉTAL PAR BAHCO



- Les scies trépan Sandflex® bimétal sont spécialement conçues pour couper le métal mais peuvent être utilisées avec la plupart des matériaux, comme le bois et le plastique
- Pour la coupe des métaux ferreux (acier, acier inoxydable, fonte) et non ferreux (aluminium, laiton, cuivre)
- Profondeur de coupe max 38 mm (1 1/2")
- Construction bimétal avec 8 % de cobalt pour une meilleure résistance à l'usure
- 4/6 dents par pouce
- Diamètre de perçage maxi = diamètre nominal de la scie trépan + 1,5 mm/- 0,0

TRÈS GRANDES TAILLES :

- 168 et 210 mm avec 6 dents par pouce, profondeur de coupe normale
- 177 mm avec 4/6 dents par pouce, profondeur de coupe max. 50 mm

GAMME (-VIP) :

Toutes les scies trépan VIP sont emballées dans une boîte en carton avec une notice d'utilisation jointe

ADAPTATEUR/ÉLARGISSEUR

- Pour agrandir les trous existants
- Doit être fixé au foret pilote à l'aide de la vis 6 pans

3834-UPSZE



Flashez ce code pour voir l'outil en démonstration

ARBRES SUPPORTS POUR SCIES TRÉPANS

- Foret pilote HSS 3834-DRL inclus, à utiliser pour les applications métal et bois
- Peuvent être utilisés avec des scies trépan au carbure, en utilisant le foret pilote au carbure, 3834-DRL-CT, pour la coupe de matériaux abrasifs
- Peuvent être utilisés pour les scies trépan multi-construction en changeant la mèche 3834-DRL-L

POUR SCIES TRÉPANS

Ø14-30 MM

- Avec tige 6 pans



À CHANGEMENT RAPIDE ET À ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE POUR SCIES TRÉPANS

- Équipés de Power Drive™ qui augmente la résistance et élimine le jeu de la scie trépan en redistribuant la charge du filetage à la couche solide



3834-ARBR-930	1	14-30	8.5 mm	10	80

3834-ARBR-9100	1	32-100	8.5	10	250
3834-ARBR-11152	1	32-210	11.1	13	260

3830-14-VIP	6	14	
3830-16-VIP	6	16	
3830-17-VIP	6	17	
3830-19-VIP	6	19	
3830-20-VIP	6	20	
3830-21-VIP	6	21	
3830-22-VIP	6	22	
3830-24-VIP	6	24	
3830-25-VIP	6	25	
3830-27-VIP	6	27	
3830-29-VIP	6	29	
3830-30-VIP	6	30	
3830-32-VIP	6	32	
3830-33-VIP	6	33	
3830-35-VIP	6	35	
3830-37-VIP	6	37	
3830-38-VIP	6	38	
3830-40-VIP	6	40	
3830-41-VIP	6	41	
3830-43-VIP	6	43	
3830-44-VIP	6	44	
3830-46-VIP	6	46	
3830-48-VIP	6	48	
3830-50-VIP	6	50	
3830-51-VIP	6	51	
3830-52-VIP	4	52	
3830-54-VIP	4	54	
3830-55-VIP	4	55	
3830-56-VIP	4	56	
3830-57-VIP	4	57	
3830-59-VIP	4	59	
3830-60-VIP	4	60	
3830-62-VIP	4	62	
3830-64-VIP	4	64	
3830-65-VIP	4	65	
3830-67-VIP	4	67	
3830-68-VIP	4	68	
3830-70-VIP	4	70	
3830-73-VIP	4	73	
3830-76-VIP	4	76	
3830-79-VIP	4	79	
3830-83-VIP	4	83	
3830-86-VIP	4	86	
3830-89-VIP	4	89	
3830-92-VIP	4	92	
3830-95-VIP	4	95	
3830-98-VIP	4	98	
3830-102-VIP	4	102	
3830-105-VIP	4	105	
3830-108-VIP	4	108	
3830-111-VIP	4	111	
3830-114-VIP	4	114	
3830-121-VIP	1	121	
3830-127-VIP	1	127	
3830-133-VIP	1	133	
3830-140-VIP	1	140	
3830-146-VIP	1	146	
3830-152-VIP	1	152	
3830-168	1	168	
3830-177-HIGH	1	177	
3830-210	1	210	



SCIES TRÉPAN

COFFRETS DE SCIES TRÉPANS



LES SCIES TRÉPANS SANDFLEX® BIMÉTAL sont spécialement conçues pour couper le métal mais peuvent être utilisées avec la plupart des matériaux, comme le bois et le plastique.

La scie trépan coupe les métaux ferreux (acier, acier inoxydable, fonte) et les métaux non ferreux (aluminium, laiton, cuivre).

Construction bimétal avec 8 % de cobalt pour une meilleure résistance à l'usure.

ÉLECTRICIEN



22, 29, 35, 44, 51, 57, 64, 68 mm



14-30, 32-210

3834-SET-73-22/ 68

MAINTENANCE



25, 32, 35, 51, 57, 76, 92, 114 mm



14-30, 32-210

3834-SET-86

PLOMBIER



16, 19, 24, 29, 38, 44, 57, 67 mm



14-30, 32-100

3834-SET-103

SERRURIER



16, 19, 22, 29, 35, 44, 52, 57, 64, 68 mm



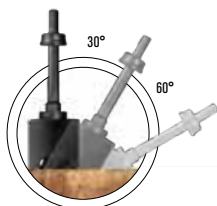
14-30, 32-210

3834-SET-95

COFFRETS DE SCIES TRÉPANS SUPÉRIEURES MULTI-CONSTRUCTION

- Scies trépan au carbure de première qualité avec larges fentes latérale pour un retrait des copeaux facile et une découpe très rapide
- Fonctionne parfaitement sur le bois, le bois avec clous, les briques, l'aggloméré, les panneaux de plâtre, le placage et les plastiques
- Coupe extra-profonde, 71 mm pour couper à travers un mur
- Marquage permanent de la dimension au laser

COUPE DES TROUS EN ANGLE



22, 35, 44, 51, 67 mm

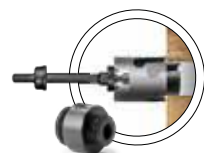
3833-SET-205



19, 22, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83 mm

3833-SET-207

CHAQUE COFFRET CONTIENT :



Un adaptateur/élargisseur pour agrandir les trous existants



2 arbres support à éjection rapide pour trépan de 19-30 et 32-159 mm





LAMES DE SCIES SABRE

JEU DE 5 LAMES DE SCIE SABRE BIMÉTAL POUR MÉTAUX DURS ET DÉMOLITION

- Jeu de cinq lames bimétal de démolition, toutes très épaisses et larges pour les travaux de démolition et les travaux lourds
- Parfaite pour la démolition de murs avec du bois clouté aux poutres d'acier épaisses
- Lame bimétal Sandflex® pratiquement incassable pour tous les matériaux et tous les types de coupe

3940-HDD-SET-5P x5

x1 pour métaux durs



x1 pour métaux durs



x2 pour la démolition



x1 pour la démolition



JEU DE 5 LAMES DE SCIE SABRE POUR LE PLÂTRE, BOIS, MÉTAL ET PLASTIQUE

- Quatre lames en HCS pour les matériaux en bois et en plastique purs
- Une lame pour bois avec clous encastrés

3942-WOOD-SET-5P x5

x1 pour le plâtre et planches de bois



x1 pour le bois et le plastique



x2 pour le bois



x1 pour le bois et le métal



JEU DE 5 LAMES DE SCIE SABRE POUR LE BOIS ET LE MÉTAL

- Jeu mixte de cinq lames avec lames métal pour la coupe de métal et de métal fin ainsi que pour la coupe exigeante dans le bois avec clous encastrés

x1 pour le bois



x1 pour le bois et le métal



x2 pour le métal



x1 lame de précision pour le métal



3940-MIX-SET-5P x5

JEU DE 10 LAMES DE SCIE SABRE POUR LE PLÂTRE, LE BOIS ET LE MÉTAL

- Jeu mixte de dix lames pour couper le métal et le métal fin ainsi que pour les coupes exigeantes dans le bois, même avec des clous encastrés

x1 pour le plâtre et planches de bois



x2 pour le bois



x1 pour le bois et le métal



x4 pour le métal



x2 lame de précision pour le métal



3940-MIX-SET-10P x10



LAMES DE SCIES SAUTEUSES

I JEU DE 10 LAMES DE SCIE SAUTEUSES POUR LE BOIS ET LE MÉTAL

TYPE DE LAMES :

HCS : Acier carbone, convient pour couper le bois, le plastique et d'autres matériaux tendres

HSS : Acier rapide supérieur coupant la plupart des matériaux

BIM : Bimétal combine les performances de coupe du HSS avec la flexibilité de l'acier carbone, les lames de scie sont incassables et adaptées à la coupe de tous types de matériaux

91-MIXED-10P x10

x4 pour le bois (HCS) **x1** pour le bois et le plastique (HCS)



x2 pour le métal fin (HSS) **x2** pour le métal (BIM)



x1 pour le bois et le métal (BIM)



I JEU DE 10 LAMES DE SCIE SAUTEUSES POUR LE MÉTAL

TYPE DE LAMES :

HSS : Acier rapide supérieur coupant la plupart des matériaux

BIM : Bimétal combine les performances de coupe du HSS avec la flexibilité de l'acier carbone, les lames de scie sont incassables et adaptées à la coupe de tous types de matériaux

91-METAL-10P x10

x4 pour le métal fin (HSS) **x4** pour le métal (BIM)



x2 pour le bois et le métal (BIM)



I JEU DE 10 LAMES DE SCIE SAUTEUSES POUR LE BOIS

TYPE DE LAMES :

HCS : Acier carbone, convient pour couper le bois, le plastique et d'autres matériaux tendres

91-WOOD-10P x10

x5 pour le bois et le plastique (HCS) **x5** pour le bois (HCS)





SCIES CIRCULAIRES

BOIS



COMMUNICATION CLAIRE AVEC ICONES SUR TOUTES LES LAMES

- BOIS GRAIN GROSSIER
- BOIS MOYEN
- BOIS FIN

LA FORME DE DENT ATB OFFRE UNE FINITION PROPRE POUR LA COUPE DU BOIS

LES LAMES POUR MACHINES SANS FIL ASSURENT UNE PLUS LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE GRÂCE À LA CONCEPTION ULTRA-MINCE DU TRAIT DE SCIE

LES DENTS AU CARBURE SONT CIMENTÉES À LA LAME EN ACIER TREMPÉ LAMINÉ À FROID

DES BAGUES DE RÉDUCTION SONT FOURNIES POUR CERTAINES LAMES AFIN DE S'ASSURER QU'ELLES S'ADAPTENT EN TOUTE SÉCURITÉ À VOTRE MACHINE LORSQUE LE DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE DE LA LAME EST DIFFÉRENT



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS

POUR SCIES DE CHANTIER

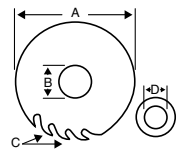


POUR SCIES SANS FIL

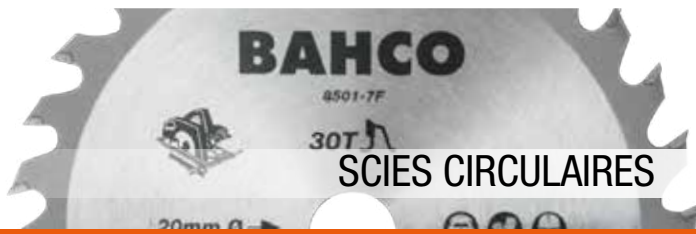


- Un trait de scie ultra-mince permet de réduire la consommation d'énergie de votre machine sans fil
- Les lames minces permettent des coupes douces et efficaces

BAHCO	A	B	C	D	Icone
8501-30	300	30	30	20	■
8501-30F	300	30	40	20	■
8501-30XF	300	30	60	20	■
8501-31	315	30	30	25	■
8501-31F	315	30	40	20	■
8501-40	400	30	40	25	■



BAHCO	A	B	C	D	Icone
8501-136-10-24C	136	10	24		■
8501-136-20-24C	136	20	24	16	■
8501-150-10-24C	150	10	24		■
8501-160-20-24C	160	20	24	16	■
8501-165-20-24C	165	20	24	16,10	■
8501-184-20-24C	184	20	24		■
8501-190-30-24C	190	30	24		■

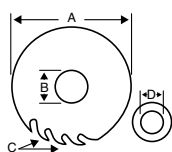


POUR SCIES PORTATIVES ET SUR TABLE

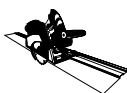


	A	B	C	D	
8501-2	125	20	16	16, 13, 12,7	■
8501-3	130	20	16	16, 13	■
8501-4	140	20	16	16, 13	■
8501-4F	140	20	24	16, 13	■
8501-4XF	140	20	30	16, 13	■
8501-5	150	20	18	16, 13	■
8501-5F	150	20	30	16, 13	■
8501-7	160	20	18	16	■
8501-7F	160	20	30	16	■
8501-10	170	30	18	20, 16	■
8501-10F	170	30	30	20, 16	■
8501-12	180	30	20	20, 16	■
8501-12F	180	30	40	20, 16	■
8501-13	184	30	24	28,6, 20	■
8501-13F	184	30	40	28,6, 20	■
8501-184-16-24	184	16	24		■
8501-184-16-40	184	16	40		■

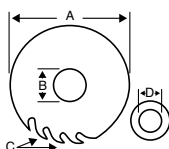
	A	B	C	D	
8501-15	190	30	20	20	■
8501-15F	190	30	40	20	■
8501-190-30-60XF	190	30	60	20	■
8501-16	200	30	20	25, 20, 18, 16	■
8501-16F	200	30	40	25, 20, 18, 16	■
8501-17	210	30	20	25, 20, 16	■
8501-17F	210	30	40	25, 20, 16	■
8501-210-30-60XF	210	30	60	25, 20, 16	■
8501-22	230	30	20	25, 16	■
8501-22F	230	30	40	25, 16	■
8501-230-30-60XF	230	30	60	25, 16	■
8501-23	235	30	30	25, 16	■
8501-23F	235	30	40	25, 16	■
8501-235-30-60XF	235	30	60	25, 16	■
8501-28	250	30	24	25, 20, 16	■
8501-28F	250	30	40	25, 20, 16	■
8501-28XF	250	30	60	25, 20, 16	■



POUR SCIES PLONGEANTES



	A	B	C	
8501-160-20-48XF	160	20	48	■
8501-165-20-48XF	165	20	48	■



POUR SCIES À ONGLET



	A	B	C	D	
8501-210-30-48SW	210	30	48		■
8501-165SW	216	30	24	25	■
8501-185SW	216	30	48	25	■
8501-216-60SW	216	30	60		■
8501-285SW	250	30	60	25, 20, 16	■
8501-260-24SW	260	30	24		■
8501-260-40SW	260	30	40		■
8501-260-60SW	260	30	60		■
8501-305SW	300	30	60	20	■
8501-305-30-40SW	305	30	40		■
8501-305-30-60SW	305	30	60		■





SCIES CIRCULAIRES

POUR SCIES À ONGLET



ALUMINIUM



PLASTIQUE



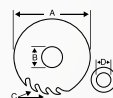
LES DENTS AU CARBURE SONT CIMENTÉES À LA LAME EN ACIER TREMPÉ LAMINÉ À FROID

DES BAGUES DE RÉDUCTION SONT FOURNIES POUR CERTAINES LAMES AFIN DE S'ASSURER QU'ELLES S'ADAPTENT EN TOUTE SÉCURITÉ À VOTRE MACHINE LORSQUE LE DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE DE LA LAME EST DIFFÉRENT



ANGLE D'ATTAQUE NÉGATIF DE 5° À DENTURE TRAPEZOIDALE

LES RAINURES D'EXPANSION DÉCOUPÉES AU LASER DISPERSENT LA CHALEUR ET EMPECHENT LA LAME DE SE DÉFORMER



	A	B	C	d	
8501-17S	210	30	48	25	■
8501-18S	216	30	48	25	■
8501-28S	250	30	80	16-20-25	■
8501-260-30-80S	260	30	80	25	■
8501-30S	300	30	96	20	■
8501-305-30-96S	305	30	96	-	■





- Lame de scie circulaire en acier rapide (HSS) pour couper l'acier, le fer, les métaux durs et les métaux légers
- Utilisation manuelle et industrielle
- L'extension BW désigne une lame généralement prévue pour couper des tubes et des profilés, alors que l'extension C se réfère à une lame conçue pour couper des matériaux solides
- Exemple : -03BW = écartement entre les dents 3 mm avec une forme de denture de type BW
- L'emballage pratique en carton sert également de protection pour la denture
- Scie circulaire en acier rapide, avec surface traitée à la vapeur
- Flexible, pour une utilisation manuelle et industrielle
- La denture BW sert principalement à couper des tubes et des profilés, les dents sont biseautées à 45° et cassent le copeau en deux, ce qui assure une évacuation efficace des copeaux
- La denture C est utilisée pour des sections solides et des tubes épais. Une dent sur deux comporte un chanfrein de chaque côté
- En règle générale, au moins trois dents doivent être engagées à tout moment

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE HSS

ALÉSAGE 32-1

CONFIGURATION DES TROUS :

- 2 / 8.5 - 45
- 2 / 9 - 50
- 2 / 11 - 63
- Exemple : 2/8.5-45 =
2 trous de gouppille Ø 8,5 mm
placés dans un cercle de 45 mm



BAHCO	Ø mm	ÉPAISSEUR DE LA LAME	TYPÉ DE LAME	NOMBRE DE DENTS
3815-200-2,0-32-1-03BW	200	2	BW3	200
3815-200-2,0-32-1-04BW	200	2	BW4	160
3815-225-2,0-32-1-03BW	225	2	BW3	220
3815-225-2,0-32-1-04BW	225	2	BW4	180
3815-225-2,0-32-1-05BW	225	2	BW5	150
3815-225-2,0-32-1-06C	225	2	C6	120
3815-250-2,0-32-1-03BW	250	2	BW3	240
3815-250-2,0-32-1-03BWS	250	2	BWS3	240
3815-250-2,0-32-1-04BW	250	2	BW4	200
3815-250-2,0-32-1-04BWS	250	2	BWS4	200
3815-250-2,0-32-1-05BW	250	2	BW5	160
3815-250-2,0-32-1-06C	250	2	6C	128
3815-275-2,5-32-1-04BW	275	2,5	BW4	220
3815-275-2,5-32-1-04BWS	275	2,5	BWS4	220
3815-275-2,5-32-1-05BW	275	2,5	BW5	180
3815-275-2,5-32-1-06C	275	2,5	6C	144
3815-275-2,5-32-1-08C	275	2,5	8C	110
3815-300-2,5-32-1-04BW	300	2,5	BW4	240
3815-300-2,5-32-1-05BW	300	2,5	BW5	200
3815-300-2,5-32-1-05C	300	2,5	5C	200
3815-300-2,5-32-1-06C	300	2,5	6C	160
3815-300-2,5-32-1-08C	300	2,5	8C	120
3815-315-2,5-32-1-04BW	315	2,5	BW4	250
3815-315-2,5-32-1-05BW	315	2,5	BW5	200
3815-315-2,5-32-1-06C	315	2,5	6C	160
3815-315-2,5-32-1-08C	315	2,5	8C	120
3815-350-2,5-32-1-04BW	350	2,5	BW4	280
3815-350-2,5-32-1-06C	350	2,5	6C	180

ALÉSAGE 40-2

CONFIGURATION DES TROUS :

- 2 / 8 - 55
- 4 / 12 - 64
- Exemple : 2/8-55 =
2 trous de gouppille Ø8,0 mm
placés dans un cercle de 55 mm



BAHCO	Ø mm	ÉPAISSEUR DE LA LAME	TYPÉ DE LAME	NOMBRE DE DENTS
3815-250-2,0-40-2-03BW	250	2	BW3	240
3815-250-2,0-40-2-04BW	250	2	BW4	200
3815-250-2,0-40-2-05BW	250	2	BW5	160
3815-275-2,5-40-2-03BW	275	2,5	BW3	280
3815-275-2,5-40-2-04BW	275	2,5	BW4	220
3815-275-2,5-40-2-05BW	275	2,5	BW5	180
3815-275-2,5-40-2-06C	275	2,5	6C	144
3815-275-2,5-40-2-08C	275	2,5	8C	110
3815-315-2,5-40-2-04BW	315	2,5	BW4	250
3815-315-2,5-40-2-05BW	315	2,5	BW5	200
3815-315-3,0-40-2-06C	315	3	6C	160

ALÉSAGE 50-4

CONFIGURATION DES TROUS :

- 4 / 15 - 80
- Exemple : 4/15-80 =
4 trous de gouppille Ø15 mm
placés dans un cercle de 80 mm



BAHCO	Ø mm	ÉPAISSEUR DE LA LAME	TYPÉ DE LAME	NOMBRE DE DENTS
3815-370-3,0-50-4-08C	370	3	8C	240
3815-370-3,0-50-4-10C	370	3	10C	200
3815-400-3,5-50-4-10C	400	3,5	10C	160



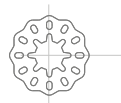
BAHCO®



UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES POUR OUTILS MULTIFONCTION

QUALITÉ ET PRÉCISION

Starlock est le système standardisé de fixation des accessoires pour les outils multifonction. Les lames Starlock présentent une connexion multidimensionnelle entre la machine et l'accessoire, ce qui assure un transfert de puissance optimal pour des performances, une stabilité et une précision maximales. Starlock est compatible avec la plupart des machines multifonction.

**STARLOCK**



ACCESSOIRES POUR OUTILS MULTI-FONCTIONS

LAME MULTI-USAGES TRIANGULAIRE POUR LE BÉTON, LA PIERRE ET LE BOIS

- Revêtement en carbure
- Pour le ponçage grossier des enduits, de la colle à tuiles, du béton, de la pierre et du bois
- Pour une vitesse de coupe particulièrement élevée et un usinage efficace sur plusieurs mètres carrés



LAME MULTI-USAGES EN FORME DE SEGMENT POUR LE SCIAGE DU MÉTAL

- Lame de scie en acier à haute vitesse (HSS) solide avec denture en métal pour tôle jusqu'à environ 1 mm
- Également pour les plastiques, le plastique renforcé à la fibre de verre, le bois, le mastic et les alliages cuivre/cuivre



LAME MULTI-USAGES EN FORME DE SEGMENT POUR LE SCIAGE DU BOIS

- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique, et à des vitesses et qualités de coupes élevées



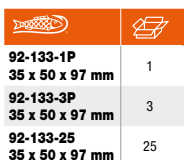
LAME MULTI-USAGES EN FORME DE SEGMENT POUR JOINTS DE CARRELAGE

- Segment en carbure pour couper les joints de tuiles endommagés, plâtre, du béton poreux et des matériaux de construction ainsi que pour nettoyer et remanier les joints de pont. Ne convient pas aux joints très durs en résine époxy ou en ciment



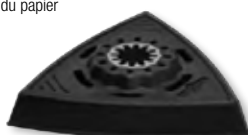
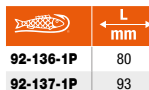
LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE DU BOIS

- Lames en acier à haute teneur en carbone (HCS) standard
- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique, et à des vitesses et qualités de coupes élevées
- Forme longue et étroite pour de grandes profondeurs de plongée



PADS TRIANGULAIRES MULTI-USAGES POUR PONEUSE

- Version standard pour le ponçage avec extraction des poussières
- Forme triangulaire, version perforée, fermeture à crochet et boucle pour un changement rapide et sûr du papier





ACCESSOIRES POUR OUTILS MULTI-FONCTIONS

LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LES DÉCOUPES FINES DANS LES MÉTAUX

- Lame bimétal à dents fines
- Convient pour les tôles jusqu'à 2 mm, profilés en aluminium, tubes en cuivre
- Les dents fines conviennent également au plastique renforcé à la fibre de verre et autres plastiques durs

Modèle	Quantité
92-157-1P 30 x 50 x 97 mm	1
92-157-25 30 x 50 x 97 mm	25



LAMES DE GRATTOIR MULTI-USAGES DE FORME STANDARD

92-165 - Lame de grattoir flexible

- Version flexible pour retirer les joints en silicone ou en acrylique dans les salles de bains et pour enlever les autocollants

Modèle	Quantité
92-165-1P 52 x 38 x 83 mm	1



LAMES DE GRATTOIR MULTI-USAGES DE FORME STANDARD

92-226 - Lame de grattoir fixe

- Version courte pour éliminer les résidus de peinture, d'adhésifs, les tapis, les adhésifs pour carrelage et les sous-couches tenaces

Modèle	Quantité
92-226-1P 50 x 38 x 83 mm	1



LAME CIRCULAIRE MULTI-USAGES POUR LE SCIAGE DU MÉTAL

- Denture en métal pour tôle jusqu'à environ 1 mm
- Également pour les plastiques, le plastique renforcé à la fibre de verre, le bois, le mastic et les alliages cuivre/cuivre

Modèle	Quantité
92-174-1P Ø 85 mm	1



LAME MULTI-USAGES EN FORME DE SEGMENT POUR LE MARBRE ET L'ÉPOXY

- Segment diamant pour découper des joints en marbre, en résine époxy et en trass
- Convient aussi aux joints très durs en résine époxy ou en ciment

Modèle	Quantité
92-166-1P Ø 90 mm	1



La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches difficiles

LAME MULTI-USAGES DURABLE DE FORME STANDARD POUR LA DÉCOUPE DU BOIS CLOUTÉ

- Lame bimétal universelle avec un jeu de dents pour tous les types de bois, avec ou sans clous
- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique

Modèle	Quantité
92-221-1P 50 x 50 x 97 mm	1
92-228-25 65 x 50 x 97 mm	25
92-228-1P 65 x 50 x 97 mm	1



LARGE

LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE UNIVERSEL DU BOIS CLOUTÉ

- Lame bimétal universelle avec un jeu de dents pour tous les types de bois, avec ou sans clous
- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique

Modèle	Quantité
92-160-1P 35 x 50 x 97 mm	1
92-160-3P 35 x 50 x 97 mm	3
92-160-25 35 x 50 x 97 mm	25



COUPEAU MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR MATÉRIAUX SOUPLES

- Coupeau multifonction pour la découpe de matériaux souples
- Pour découper les tapis, les sols en PVC, les cartons, les bardeaux bitumés et les matériaux pour toitures
- Avec trois surfaces de coupe

Modèle	Quantité
92-251-1P 41 x 42 x 87 mm	1







ACCESSOIRES POUR OUTILS MULTI-FONCTIONS

LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE UNIVERSEL DU BOIS AVEC MÉTAL

- Lames bimétal universelles avec denture universelle ondulée
- Convient pour une grande gamme d'applications pour les tôles jusqu'à 2 mm, les profilés en aluminium, les tubes en cuivre, le bois, les cartons et les plastiques

	LAR-GEUR mm	
92-222-1P	28	1
92-222-3P	28	3
92-222-25	28	25
92-223-1P	44	1
92-223-3P	44	3



LAME COUPANTE MULTI-USAGES ACIER HAUTE TENEUR EN CARBONE

- En forme de champignon pour découper le silicone un matériau souple à mastiquer et pour séparer les vitrages isolants

	LAR-GEUR mm	
92-245-1P	70 x 30 x 75 mm	1




LAME MULTI-USAGES À POINTE EN CARBURE À REVÊTEMENT EN TIN POUR LE SCIAGE DU MÉTAL

- Lame bimétal au carbure à revêtement TIN pour la découpe difficile de métaux
- La haute résistance à l'usure fait qu'elle est également adaptée aux matériaux abrasifs, aux briques, à la maçonnerie, aux fibres-ciment, au plastique renforcé de fibre de verre ou carbone



	LAR-GEUR mm	
92-236-1P	35 x 42 x 90 mm	1



 Dure **100 fois** plus longtemps que les lames de scie carbure et **30 fois** plus longtemps que les lames de scie HSS

LAME MULTI-USAGES STANDARD INCURVÉE POUR LE SCIAGE DU BOIS

- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique, et à des vitesses et qualités de coupe élevées
- Forme longue et étroite pour de grandes profondeurs de coupe

	LAR-GEUR mm	
92-225-1P	65 x 50 x 97 mm	1
92-225-25	65 x 50 x 97 mm	25





LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE PRÉCIS DU BOIS

92-205 : Largeur standard, forme de lame droite avec denture JT. Avec une taille idéale pour une vitesse de coupe optimale et un bon dégagement

92-229 : Forme de lame large et incurvée avec denture JT, pour une performance de coupe maximale et des coupes longues et droites

- Lame bimétal de précision à double rangée de dents japonaises pour le sciage du bois
- Convient à tous les matériaux en bois, en carton et en plastique souple
- Meilleure durée de vie et robustesse
- La vitesse de coupe la plus rapide et une précision maximale

	LAR-GEUR mm	
92-205-1P	Ø 85 mm	1
92-205-3P	Ø 85 mm	3
92-205-25	Ø 85 mm	25
92-229-1P	Ø 85 mm	1



JEU DE LAMES MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE DU BOIS ET DU MÉTAL - 8 PCS

- LE JEU COMPREND 2 LAMES DE CHAQUE RÉFÉRENCE CI-DESSOUS :

	
92-WM-SET-8P	8

92-160 : Universelle pour le bois et les clous ; largeur de coupe de 35 mm

92-222 : Universelle pour le bois et le métal ; largeur de coupe de 28 mm

92-223 : Universelle pour le bois et le métal ; largeur de coupe de 44 mm

92-228 : Durable pour le bois et les clous ; largeur de coupe de 65 mm



BAHCO®



TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOS COUPES

Avec notre logiciel breveté Bahco BandCalc™, identifiez facilement la lame de scie à ruban la plus adaptée à votre besoin et les paramètres de la machine pour optimiser vos performances de coupe.



Rendez-vous sur
www.bahco.com

FOLLOW THE FISH! BAHCO.COM

LAMES DE SCIES RUBAN



Notre équipe de techniciens réalise une expertise et des tests sur site gratuitement. Consultez votre distributeur pour les prix et pour déterminer la lame adaptée à vos besoins.



Retrouvez notre gammes de scies à ruban sur www.bahco.com

RUBANS STANDARDS BI-MÉTAL



3851 M42

HOOK

PRX

HA

PS



3857 EASY CUT

• Ruban polyvalent pour métallerie/maintenance

RUBANS CARBURES



• Un large choix de rubans carbure pour les aciers réfractaires ou très durs

RUBANS SPÉCIFIQUES BI-MÉTAL



3854/3858 PHX/PQ

• Nouvelle denture brevetée pour la coupe des aciers à outils et des matériaux difficiles



3853 TOP FABRICATOR

• Spécial charpente métallique, denture pouvant travailler aux chocs





SCIAGE

50 ANS

SANDFLEX

FABRIQUÉ EN SUÈDE DEPUIS 1969

Notre lame de scie Sandflex® a 50 ans. Elle a été introduite en 1969 comme étant la première lame de scie à métaux bimétal au monde. Elle est née à Lidköping en Suède, pays pionnier mondial dans l'utilisation de cette technologie pour produire des outils de coupe.



SCIES À MÉTAUX

MONTURE DE SCIE À MÉTAUX ERGO™ 300 MM

Monture en aluminium solide pour une haute tension de lame, des coupes droites et précises

Poignée ergonomique



Fournie avec une lame bi-métal 300 mm Sandflex® 24 dents au pouce

325

La lame peut se monter à 55° pour les coupes rasantes

Remplacement rapide de la lame et du système de tension à ressort



MONTURE DE SCIE À MÉTAUX BI-MATIÈRE 300 MM

Cadre en tube d'acier recouvert de plastique permettant une forte tension de la lame pour des coupes droites et précises

Poignée confort souple



Fournie avec une lame bi-métal 300 mm Sandflex® 24 dents au pouce

319

La lame peut se monter à 55° pour les coupes rasantes



LAMES DE SCIES À MÉTAUX SANDFLEX® 300 MM

LAME BIMETALLIQUE PRATIQUEMENT INCASSABLE, munie de dents affûtées avec précision pour tous types de sciages dans les métaux. Lame supérieure à toutes les autres lames conventionnelles flexibles et dures haute vitesse.



Packs de 100 lames (quantité de commande minimum)

3906-300-18-100

18 dents au pouce

Packs de 100 lames

3906-300-24-100

24 dents au pouce

Packs de 100 lames

3906-300-32-100

32 dents au pouce

Packs de 100 lames

FABRIQUÉ
DANS NOTRE USINE
EN SUÈDE





TRAVAIL DU BOIS ET DU MÉTAL

LIMES PLATES ERGO™



- Manche bi-matière Ergo™
- Pour les aciers fortement alliés et l'affûtage de gros équipements
- Pour ébavurer et limer les surfaces planes, les angles vifs et les épaulements
- Longueur 250 mm x largeur 25 mm x épaisseur 5,5 mm



	DENTS/POUCE	TYPE
1-100-10-1-2	9	Bâtarde
1-100-10-2-2	12	Mi-douce
1-100-10-3-2	17	Douce

JEU DE 5 LIMES ERGO™ 200 MM



CONTENU :

- Lime plate bâtarde
- Lime ronde bâtarde
- Lime mi-ronde bâtarde
- Lime plate 1 chant arrondi, bâtarde
- Râpe demi-ronde mi-douce



x5

1-478-08-1-2

JEU DE LIMES AIGUILLES SANS MANCHE 140 MM + MANCHE UNIVERSEL



2-470-14-0-0 x5

5 LIMES AIGUILLES BÂTARDES :
1 plate, 1 plate pointue, 1 triangulaire,
1 mi-ronde, 1 ronde

2-470-14-2-0 x6

6 LIMES AIGUILLES DOUCES :
1 plate, 1 plate pointue, 1 triangulaire,
1 carrée, 1 mi-ronde, 1 ronde

LIMES RONDES ERGO™



- Manche bi-matière Ergo™
- Pour le limage de trous, de larges rainures et de surfaces concaves
- Effilées vers la pointe
- Longueur 250 mm x largeur 10 mm



	DENTS/POUCE	TYPE
1-230-10-1-2	9	Bâtarde
1-230-10-2-2	12	Mi-douce
1-230-10-3-2	17	Douce

JEU DE 5 LIMES ERGO™ 200 MM



CONTENU :

- Lime plate bâtarde
- Lime plate mi-douce
- Lime carrée bâtarde
- Lime mi-ronde bâtarde
- Lime ronde, bâtarde



x5

1-479-08-1-2

JEU DE LIMES POUR TRONÇONNEUSES 200 MM AVEC MANCHE ERGO™ BIMATIÈRE ET GUIDE D'AFFÛTAGE



	Ø mm	
168-COMBI-4.0-6922	4,0	3/8" RG
168-COMBI-4.8-6920	4,8	.325
168-COMBI-5.5-6924	5,5	3/8" & .404



141 BAHCO



FABRIQUÉ DANS NOTRE USINE EN SUÈDE



SCIAGE

SUPERIOR™

SCIIE SUPERIOR™ POIGNÉE FIXE

SCIIE COUPE MOYENNE
• Bois sec

SCIIE GROSSE COUPE LAME 550 MM
• Bois de construction, bois humide



LAME 475 MM
2600-19-XT-HP

LAME 550 MM
2600-22-XT-HP

2700-22-XT7-HP

Pour toute scie Superior™ achetez un décapsuleur Offert



PROFCUT™

SCIIE PROF CUT™ POIGNÉE FIXE

POIGNÉE BI-MATIÈRE, GRIP EN TPE PARFAITEMENT STRUCTURÉ OFFRANT UN CONFORT DE COUPE AMÉLIORÉ. DESIGN UNIQUE BAHCO®

SCIIE COUPE FINE LAME 475 MM
• Bois dur, profil fin



PC-19-GT9



SCIIE SPÉCIAL MATÉRIEAUX ISOLANTS LAME 550 MM + AFFUTEUR
• Laine minérale, laine de roche, laine éco, Styrex®



PC-22-INS-SHARP



SCIIE SPÉCIAL PLACO LAME PRÉCISION 160 MM



PC-6-DRY



SCIIE SPÉCIAL BÉTON LAMES 650 MM



255-34



255-17/34



SCIIES COUPE MOYENNE
• Bois sec



LAME 475 MM **PC-19-GT7**

LAME 550 MM **PC-22-GT7**

SCIIE SPÉCIAL PLASTIQUE LAME 550 MM
• Plastique dur, tubes et profilés



PC-22-PLC



SCIIE SPÉCIAL PLATRE LAME 600 MM
• Plâtre et matériaux à base de bois



PC-24-PLS



SCIIE SPÉCIAL PLANCHER ET PARQUET LAME 500 MM

PC-20-LAM



PRIZECUT™

SCIIE PRIZECUT™ POIGNÉE FIXE

POIGNÉE BI-MATIÈRE, GRIP ÉPROUVÉ, ANTI GLISSEMENT POUR UNE PRISE PARFAITE. DESIGN UNIQUE BAHCO®.

SCIIES COUPE MOYENNE
• Bois sec



LAME 475 MM **NP-19-U7/8-HP**

LAME 550 MM **NP-22-U7/8-HP**



SCIIE MULTI-USAGES LAME 350 MM

300-14-F15/16-HP



SCIIE BARRACUDA COUPE MOYENNE



LAME 500 MM **244P-20-U7-HP**

LAME 550 MM **244P-22-U7-HP**



SCIAGE, TRAVAIL DU BOIS ET DU MÉTAL

SCIE PLIANTE SPÉCIAL ISOLATION

- Scie pliante pour couper les matériaux d'isolation comme la laine de verre et la laine de roche, idéale pour travailler dans des espaces confinés tels que les combles ou les greniers
- Unique en son genre avec sa denture spéciale aiguisée en forme de vague (WT) pour une coupe lisse et propre
- Poignée solide antidérapante et douce au toucher pour un confort d'utilisation
- Verrouillage de la lame par bouton poussoir en position ouverte et fermée



396-INS

COUTEAU/CISEAUX À BOIS

- Protection courbée pour les doigts pouvant servir de levier
- Le dos de la lame peut être frappé au marteau pour accélérer le travail
- Lame de 100 mm de longueur qui augmente la zone de frappe



2448

JEU DE 3 CISEAUX À BOIS 12-18-25 MM

- Manche bi-matière conçu pour un maximum de contrôle et de confort
- Lame meulée, trempée et durcie pour un tranchant optimisé
- Étui de protection inclus



424P-S3-EUR

JEU DE 5 CISEAUX À BOIS 6-10-12-18-25 MM

- Manche en hêtre, avec une bague en acier nickelé pour éviter que le manche ne se fende
- Un côté plat empêche le ciseau de tomber de l'établi
- Lame en acier, outil haute qualité avec collet fuselé



425-082



GRATTOIR ERGO™ LAME TRIANGULAIRE



- Idéal pour les travaux de précision comme le décapage de fenêtres, de moulures, de baguettes
- Fourni avec une lame triangulaire de 25 mm (code 449)



625

GRATTOIR ERGO™ LAME 50 MM



- Modèle puissant universel
- Fourni avec une lame de 50 mm (code 442)



650

GRATTOIR ERGO™ 2 MAINS LAME 65 MM



- Très puissant pour décaper les grandes surfaces
- Poignée ronde sur le dessus pour une prise à deux mains pour plus de force
- Fourni avec une lame de 65 mm (code 451)



665



JEU DE 2 GRATTOIRS ERGO™ AVEC LAMES



- Contenu :
- Grattoir 625 lame triangulaire + lames + étui
 - Grattoir lame 50 mm



SCRAPER-SET2

LAME DE RECHANGE 65 MM POUR GRATTOIRS



865-1

GRATTOIR MÉTALLIQUE POUR LE DÉCAPAGE DES FENÊTRES



KRSS-01

GRATTOIR MÉTALLIQUE POUR LE DÉCAPAGE DES FENÊTRES



KBWS-01





SCIES ARBORICOLES

SCIE PLIABLE



- Sciages de bois sec et bois vert
- Système de blocage/déblocage par bouton poussoir en position ouverte et fermée
- Lame de rechange disponible



SCIE PLIABLE SEULE

396-HP

SCIE PLIABLE AVEC LAME DE RECHANGE

396-HP-396BLADE

SCIE LAPLANDER + COUTEAU



- Scie pliante pour bois sec avec revêtement anti-corrosion et anti-friction
- Couteau lame en acier inoxydable



Idéal pour vie et travaux en forêt

LAP-KNIFE

SCIES ARBORICOLES ROBUSTES LAME 28 CM

- Denture trempée ou réaffutable
- Lame courbe pour le bois sec ou dur



4211-11-6T

4212-11-6T

SCIE ARBORICOLE ROBUSTE LAME 30 CM

- Scie droite idéale pour le jardin pour le sciage occasionnel d'arbres d'ornements et arbres fruitiers
- Revêtement noir anti-friction pour éviter la corrosion et faciliter le sciage
- Longueur de lame 300 mm



349

SCIES À ÉLAGUER / LAME 36 CM

- Scie arboricole 2 usages : utilisable à la main ou adaptable sur perche AP-3M et AP-5M
- Lame réaffûtable



340-6T



385-6T

CROCHET POUR MAINTENIR LA LAME DANS LE TRAIT DE LA SCIE



384-6T

UTILISABLE À LA MAIN

SCIE À BÛCHE SUPER RIGIDE

- Nez pointu pour faciliter le travail dans les endroits difficiles d'accès
- Tension de la lame réglable jusqu'à 120 kg
- Poignée ergonomique avec protège-main procurant confort et sécurité



332-21-51



SCIE À BÛCHE SUPER RIGIDE 76 CM

- Tension de la lame réglable jusqu'à 120 kg
- Poignée ergonomique avec protège-main procurant confort et sécurité



10-30-23





OUTILS PAYSAGISTES

CISAILLE POUR L'ART TOPIAIRE

- Cisaille à haie légère, compacte et bien équilibrée avec des poignées en aluminium de 35 cm et une lame tranchante de 180 mm
- Idéal pour l'art topiaire et autres tailles de précision
- Pièces détachées disponibles



Produit en
Pays de la Loire
BV Cert. 6019321

Les bords aiguisés des lames glissent l'un contre l'autre et fonctionnent comme une paire de ciseaux

La longueur des lames permet une grande précision pour la taille à ras et permet de couper plus rapidement sur les grandes surfaces

Les butées absorbent les chocs et les vibrations. Elles ne peuvent pas se détacher

Bonne maniabilité grâce aux manches arrondis qui permettent différentes positions des mains. La gaine noire au toucher doux ajoute du confort

P52-SL-20



Fourni avec étui en cuir pour protéger la lame



COUPE-BRANCHE TÉLESCOPIQUE ÉLABORÉ AVEC DES PROFESSIONNELS



32 mm



Produit en
Pays de la Loire
BV Cert. 6019321

- Téléscoptique : de 2,30 m à 4 m
- Hauteur de coupe maxi : 6 m
- Rotation de la tête de coupe 230°
- Diamètre de coupe maxi : 32 mm
- Pièces détachées disponibles
- En extension complète, l'outil reste :
 - Bien équilibré
 - Rigide (tubes aluminium épais)
 - Robuste (cordon Dyneema® résiste à 500 kg de tension)

ATP-230-410





OUTILS PAYSAGISTES



ÉBRANCHEUR DÉMULTIPLIÉ JUSQU'À 50% D'EFFORT EN MOINS



- Lame revêtue de Xylan®, ce qui réduit la friction et protège de la corrosion
- Mécanisme de démultiplication qui réduit l'effort demandé et facilite la coupe, 50% de force en plus



PERCHES TÉLESCOPIQUES SUPER LÉGÈRES EN ALUMINIUM

- Nouveau système de verrouillage sécurisé et rapide avec un quart de tour



ÉCHENILLOIR PROFESSIONNEL DÉMULTIPLIÉ ADAPTABLE SUR PERCHE

- Echenilloir à levier en acier trempé, à triple action démultipliée, ce qui réduit l'effort à fournir
- Livré avec une corde de 5 m et une poignée
- Douille en acier, réglable par vissage



ÉCHENILLOIR + PERCHE SYSTÈME AUTOMATIQUE

- Perche longue en aluminium (2,60 m) pour les branches difficiles à atteindre
- Lame en acier trempé revêtue de Xylan® pour faciliter la coupe et protéger de la corrosion





OUTILS PAYSAGISTES



I SÉCATEURS ERGONOMIQUES, UN SÉCATEUR ADAPTÉ À VOTRE MAIN

CARACTÉRISTIQUES

- Inclinaisons verticales et latérales permettant de garder les poignets en position neutre
- Le revêtement à l'élastomère offre un confort optimal
- Le système de mesure de la main adapte le sécateur à la taille de votre main
- Procédé d'affûtage optimal, pour une durabilité supérieure de la lame



INCLINAISON VERTICALE

Comparés aux sécateurs traditionnels, l'inclinaison vers le bas des modèles PX et PXR compense la flexion du poignet et permet à la main de garder une position neutre qui réduit les risques de développer un Syndrome du canal carpien.



I SÉCATEUR ERGONOMIQUE POIGNÉE FIXE

N°1	N°2	N°3
Capacité de coupe 15 mm	Capacité de coupe 20 mm	Capacité de coupe 30 mm
PX-S1	PX-S2	PX-M3
PX-M1	PX-M2-L	
	PX-L2	PX-L3

INCLINAISON LATÉRALE

Comparés aux sécateurs traditionnels, l'inclinaison des modèles PX et PXR vers la gauche (pour les sécateurs pour droitiers) compense la flexion du poignet et permet à la main de rester dans une position neutre, ce qui augmente la pression sur les poignées et évite les TMS (Troubles Musculo-Squelettiques).



I SÉCATEUR ERGONOMIQUE POIGNÉE TOURNANTE

N°1	N°2	N°3
Capacité de coupe 15 mm	Capacité de coupe 20 mm	Capacité de coupe 30 mm
PXR-S1	PXR-S2	
	PXR-S2-L	
	NOUVEAU!	
PXR-M1	PXR-M2	PXR-M3
	PXR-M2-L	
	PXR-L2	

SÉCATEUR GAMME TRADITION

- Modèle traditionnel et résistant pour tous les travaux de jardin
- Poignées en acier embouti
- Fermeur à la base des poignées
- Pas de pièces détachées disponibles



P126-19-F



15 mm

SÉCATEUR

- Poignées confort en composite
- Tête de coupe étroite, pour une accessibilité optimale
- Tête de coupe intégralement trempée avec coupe-fil de jardin
- Mécanisme de verrouillage à une main



PG-12-F



20 mm

CISAILLE TRADITIONNELLE 57 CM

- Pour l'usage professionnel en espaces verts, domaines viticoles et art topiaire
- Lame crantée pour la coupe de grosses branches jusqu'à 10 mm
- Manches robustes en acier
- Pièces détachées disponibles



kg
1,08

P51-F



147 BAHCO

LIETAR OUTILLAGE. VENTE ET LOCATION DE MATÉRIEL DE QUALITÉ

VENTE : +32 64 21 16 32 - info@lietar.be / LOCATION +32 64 21 16 33 - location@lietar.be
Zoning Industriel, Route du Grand Peuplier, 24 - 7110 Strépy-Bracquegnies (Bainaut)



NOUVEAUTÉS ÉNERGISÉES

NOUVEAU

PEIGNES VIBREURS POUR OLIVES PROFESSIONNES

MAXIMISEZ L'EFFICACITÉ DE LA RÉCOLTE DES OLIVES

- Nos peignes BCL52FP et BCL52TP, légers et faciles à manoeuvrer, équipés de puissants moteurs brushless (sans charbon), assurent un fonctionnement sans heurts pendant la récolte des olives.

2 OPTIONS DE PERCHES (Fixe ou télescopique)

- BCL52FP** : perche fixe en fibre de carbone de 2,5 m de longueur plus 700 mm d'extension en aluminium
- BCL52TP** : perche télescopique en fibre de carbone avec une longueur réglable de 2,16 m à 2,96 m



BCL52TP :
2,250 kg
BCL52FP :
1,900 kg



5 + 5 carbone
330 mm



5 niveaux de vitesse
950 - 1200



600 mm

2 OPTIONS D'ALIMENTATION :

Ils peuvent fonctionner avec notre batterie 36V BCL5B1 ou avec notre système de batterie de voiture 12V qui peut lui même être chargé avec le chargeur 100% automatique BBCE12-6.

BCL52FP

BCL52TP

ACCESSOIRES / ALIMENTATION BCL52FP ET BCL52TP

Convertisseur 36V à 12V



BCL52CNV

Pack batterie avec harnais, chargeur et câble



BCL5B1PACK

PEIGNE VIBREUR POUR OLIVES ESSENTIEL

PROFITEZ D'UNE GRANDE SÉLECTION DE FONCTIONS DE BASES PRATIQUES

- Notre peigne vibreur BCL51 offre toutes les fonctions essentielles et est un excellent choix pour effectuer facilement toutes les tâches les plus courantes de la récolte des olives
- Perche robuste en aluminium de 2,3 mètres avec rallonge supplémentaire de 1 mètre, pour travailler confortablement à des hauteurs plus importantes

Fourni avec un câble d'alimentation de 14 m pour un fonctionnement avec un système de batterie de voiture de 12V.



2,200 kg



5 + 5 carbone
2 x 120
8 x 275



1650 BPM

BCL51



NOUVEAUTÉS ÉNERGISÉES

NOUVEAU

TRONÇONNEUSE

COUPEZ SANS EFFORT LES BRANCHES ÉPAISSES ET LES PETITS ARBRES

- Compacte mais puissante, notre tronçonneuse BCL15IB offre une capacité de coupe exceptionnelle et permet de couper sans effort les branches très épaisses et même les petits arbres jusqu'à 110 mm de diamètre, que ce soit dans les vergers, les vignobles ou les espaces verts. Grâce à sa légèreté, la BCL15IB permet également de travailler confortablement la coupe au ras du sol.



110 mm



110 mm
Vitesse 11 m/s



38 dents 1/4"



1,800 kg
avec batterie
1,300 kg
sans batterie



Li-ion
4.2 Ah



TRONÇONNEUSE
AVEC BATTERIES

BCL15IB

Livré avec 3 batteries

BCL1B081B
90,7 Wh
21,6 V



Chargeur BCL1C51B
Triple connexion
Temps de charge : 4h30



4 adaptateurs
inclus

TRONÇONNEUSE
SANS BATTERIES

BCL15WB

- Livré dans la mallette de protection, la tronçonneuse sans batterie est compatible avec la batterie du sécateur électrique BCL251B

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES BCL15IB

BARRE DE CHAÎNE



BCL1502

CHAÎNE 38 DENTS 1/4"



BCL1503

CABLE DE CONNEXION

- Permet de connecter les tronçonneuses BCL15IB/BCL15WB avec la batterie BCL2B2 du sécateur BCL24



BCL150B

ÉTUI



BCL15HQ

Retrouvez toutes nos limes d'affûtage pour tronçonneuses sur notre site





NOUVEAUTÉS ÉNERGISÉES

NOUVELLE GAMME COMPLÈTE SELON VOTRE BESOIN

De la taille légère à la coupe très intensive, du bois tendre aux branches extrêmement dures, notre gamme est conçue pour une multitude d'activités d'élagage, pour une taille jusqu'à 45 mm de diamètre. Grâce à la puissance et aux performances exceptionnelles de nos sécateurs à batterie lithium-ion, vous pouvez tailler efficacement et sans interruption jusqu'à une journée de travail complète.

Détails
de la gamme
à retrouver ici



I SÉCATEURS SANS FILS

MAXIMISEZ VOTRE LIBERTÉ DE MOUVEMENT

Coupe du bois tendre jusqu'à 32 mm



BCL201B

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES BCL201B



POCHETTE
POUR BATTERIE

BCL20BP



LAME

BCL201B15



CONTRE-LAME

BCL201B14

TAILLER DANS LES VERGERS ET LES JARDINS

Coupe du bois moyennement dur jusqu'à 37 mm



BCL251B

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES BCL251B



LAME

BCL2504



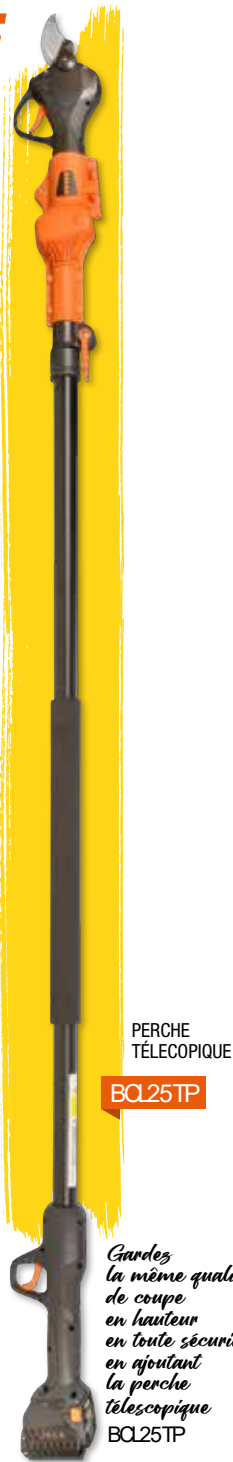
CONTRE-LAME

BCL2505



POCHETTE
POUR BATTERIE

BCL25BP



PERCHE
TÉLESCOPIQUE

BCL25TP

*Gardez
la même qualité
de coupe
en hauteur
en toute sécurité
en ajoutant
la perche
télescopique
BCL25TP*



NOUVEAUTÉS ÉNERGISÉES

I SÉCATEURS PUISSANTS AVEC BATTERIE DÉPORTÉE

- TRAVAILLEZ TOUTE LA JOURNÉE AVEC UNE GRANDE FACILITÉ ET UNE HAUTE PRÉCISION



Coupe du bois tendre jusqu'à 35 mm

BCL23

ACCESSOIRES ET PIÈCES BCL23



LAME

BCL2304

CONTRE-LAME

BCL2305

CEINTURE

BCL2BE



Taille facilement les bois épais et les bois les plus durs jusqu'à 45 mm

BCL24

ACCESSOIRES ET PIÈCES BCL23



LAME

BCL2404

CONTRE-LAME

BCL2405

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES TOUS SÉCATEURS ÉLECTRIQUES

- BCL23 - BCL24 - BCL251B - BCL201B



SPRAY GRAISSE AU LITHIUM 400ML

BCL2GRE

TUBE DE GRAISSE 20 G

BCL2GR

AFFUTEUR CARBURE

SHARP-X

ÉTUI

BCL2HCL

PINCE CIRCLIP POUR DÉMONTER LES LAMES

2900-150





OUTILS PAYSAGISTES



GRANDS OUTILS DE JARDIN

DRESSE BORDURE

- Longueur : 1045 mm



LST-63102

Bordures taillées rapidement



GRIFFE ROTATIVE

- Longueur : 1030 mm



LST-99102

FOURCHES À BÉCHER ACIER



LONGUEUR 1030 MM

LST-51121

LONGUEUR 1200 MM

LST-52121

Manche bimatière en D, avec une prise en main douce

PELLE À REBORD ACIER

- Longueur : 1290 mm



LST-70120

PIOCHE / TÊTE 2 KG ACIER

- Longueur : 900 mm



PAGS-2.0-900FG

PELLES À GRAINS OU À NEIGE ALU

- Longueur : 1220 mm



LST-72324

RATEAU 12 DENTS ACIER

- Longueur : 1470 mm



LST-30111



BUCHERONNAGE

GAMME MANCHES EN FRÊNE



MASSE

- Masse avec tête en acier de haute qualité
- Manche droit en frêne

LS-MASSE4



HACHE À FENDRE

- Hache à fendre, manche en frêne 2,400 grammes, 800 mm

SUS-2.0-800



HACHETTE

- Hachette multi-usages avec une lame fine et large pour une coupe propre
- Manche galbé en frêne

HGFS-0.6-360

GAMME MANCHES BI-MATIÈRE AVEC GRIP CONFORTABLE, SÛR ET RÉSISTANT



HACHETTE MULTI-USAGE

- Petite hachette multi-usages pour des petits travaux
- L'arrière de la tête peut également être utilisé comme un marteau
- Manche droit tri-matière avec grip confortable, sûr et résistant

HGFS-0.7-400FG



MASSE

- Masse avec tête en acier de haute qualité
- Manche tri-matière avec grip confortable, sûr et résistant

LS-MASSE4FG



HACHE ABATTAGE

- Hache à tête évasée munie d'un long manche droit pour prendre de l'élan pour réaliser une coupe profonde
- Manche tri-matière avec grip confortable, sûr et résistant

FFSS-1.5-900FG



MERLIN EUROPÉEN

- Hache à refendre pour la refente de bois dur et très épais
- Manche tri-matière avec grip confortable, sûr et résistant

LS-MERLIN-2.5-FG



COIN



- Coin en acier pour faciliter la fente du bois dur par une réduction de l'effort

W-S-1.5

COIN VRILLÉ



- Coin vrillé en acier pour faciliter la fente du bois dur par une réduction de l'effort

W-T-2.0

