



Wiha – Les meilleurs produits pour votre succès

Qu'est-ce qui distingue de bons outils à mains ? Une chose avant tout : leur capacité à vous faciliter nettement le travail.

Si, en plus, ils ménagent votre santé, garantissent votre sécurité et répondent aux exigences de qualité les plus élevés pour une longue durée de vie, alors nous les qualifions d'exceptionnels – ou, nous les appelons tout simplement : les outils à main de Wiha.

Nous vous présentons nos produits de pointe pour 2025, qui ont fait leurs preuves pour rejoindre les meilleurs parmi les meilleurs selon des critères tels que l'utilité pour l'utilisateur, les possibilités et la flexibilité de leur emploi, la demande, leur potentiel de développement individuel, leur degré d'innovation ou les retours des clients. Faites de nos produits votre garantie de réussite – Maintenant !

Vous pouvez consulter l'intégralité de l'assortiment des articles de Wiha sur www.wiha.com ou dans le catalogue numérique Wiha (www.wiha.com/digicat).



Wiha – Tools that work for you

- 85 ans de tradition familiale en Allemagne
- Wiha Qualité professionnelle pour des clients dans le monde entier
- Fabricant d'outils à main et de solutions de haute qualité, la garantie de réussite pour les utilisateurs et les partenaires commerciaux
- Les distinctions nationales et internationales remportées régulièrement illustrent la volonté d'occuper une place de leader dans le secteur





Wiha - Une entreprise et les gens qui la composent. Aujourd'hui et demain.

Qu'est ce qui définit pour nous la réussite de l'entreprise ? Nous mettons le développement durable de l'entreprise et de l'organisation au centre de notre activité tout autant que l'épanouissement, la liberté et l'évolution individuels de nos collaborateurs, de nos clients et de nos partenaires. La gestion responsable des ressources et de la nature son une évidence pour Wiha, installé au cœur de la Forêt noire. Nous avons sciemment mis la maximisation du chiffres d'affaire et des bénéfices au second plan.

La base de notre culture d'entreprise ainsi que de tous nos processus organisationnels et tous nos objectifs sont constitués des valeurs centrales que sont la responsabilité, le respect et l'intégrité.

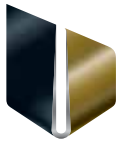
Wiha comme partenaire pour l'avenir

- **Promotion des collaborateurs**
Nous les aidons à se développer et nous créons les meilleures conditions de travail possibles.
- **Échange actif avec les utilisateurs**
Un contact étroit et un échange constructif nous permet d'atteindre ensemble nos objectifs.
- **Actions responsables**
Nous vivons au jour le jour les principes de base de la responsabilité sociale et de l'obligation de promotion vis-à-vis de nos fournisseurs.
- **Un partenariat fiable**
Notre gestion active et personnelle de nos partenariats avec le commerce spécialisé crée une relation de confiance avec et pour les autres.
- **Engagement social et coopérations**
Des partenariats de longue date avec les organismes locaux d'éducation et sociaux nous permet de prendre place au cœur de la société.
- **Dédié à la durabilité**
Des produits à longue durée de vie, des processus d'économie des ressources, des objectifs de réduction des déchets, de la consommation d'énergie et des émissions font tous partie de notre stratégie globale de durabilité.



Nos récompenses

L'ergonomie a son prix.



german
brand
award
19
winner



reddot winner 2019
best tools brand



IHK Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg

Le retour positif des gens pour qui nous fabriquons nos outils est pour nous la plus belle confirmation de notre travail. Nous sommes fier d'être reconnu pour la qualité et l'ergonomie de nos produits. Beaucoup d'entre eux ont reçu des prix de design très convoités. De plus, la qualité de l'entreprise et des produits a également été honorée par des awards. Louange et confirmation de toutes parts : Il n'y a donc pas de doute, avec des concepts d'outils ergonomiques et une philosophie axée sur l'avenir, Wiha est sur le bon chemin.



FOCUS OPEN 2024
Special Mention



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2024



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2021



Nos outils anti-TMS labellisés AGR

Les premiers outils au monde dotés d'un label réunissant efficacité au travail et protection de la santé



Vérfifié et recommandé par le forum : Gesunder Rücken - besser leben e.V. (association Dos sain - mieux vivre) et le Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR, association fédérale allemande des écoles du dos) e.V. Plus d'informations auprès de : AGR e.V., Stader Str. 6, 27432 Bremervörde, Tel. 04761/92 63 580, www.agr-ev.de



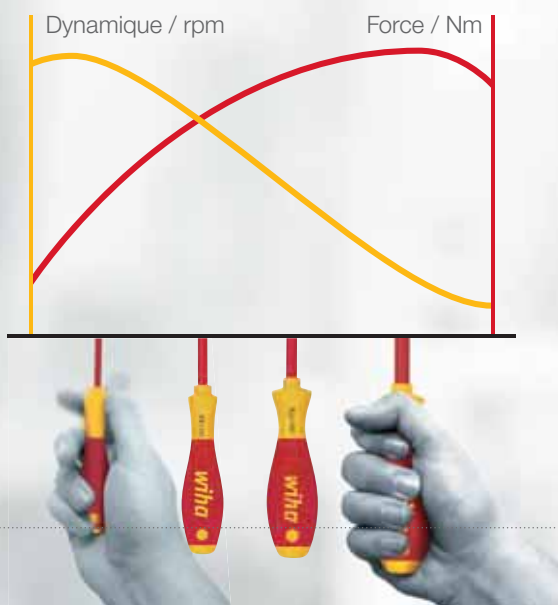
L'excellence en matière d'ergonomie : les tournevis Wiha SoftFinish® avec leur concept de tailles de manche, le tournevis

à assistance électrique speedE®II ainsi que la caisse à outils XXL 4. Être le seul fabricant d'outils à main au monde à se voir décerner le prestigieux label de qualité AGR relève d'une véritable prouesse. En effet, très peu d'objets d'usage courant réussissent les tests exigeants de l'AGR, qui bénéficie à juste titre d'un haut niveau d'acceptation dans le milieu médical.

Depuis de nombreuses années, l'AGR œuvre à promouvoir la recherche pour la prévention du mal de dos et émet des recommandations sur les produits qui contribuent à prévenir les pathologies de l'appareil locomoteur et le mal de dos. Wiha a été primé pour l'ergonomie de son concept de tailles de manche de tournevis, son tournevis à assistance électrique speedE®II et sa caisse à outils XXL 4. Pour nous, cette distinction confirme notre philosophie : développer des outils permettant aux professionnels de travailler efficacement sans nuire à leur santé. Dans le concept de tailles de manche de tournevis Wiha, quatre tailles et longueurs de manche adaptées de manière optimale aux



différentes applications de vissage et tâches à réaliser permettent de travailler tout en préservant la santé. Doté d'une assistance électrique, le tournevis speedE® II préserve les articulations et les tendons dans le cas de travaux de vissage récurrents et continus. Par ailleurs, Wiha propose une caisse à outils dotée de nombreux avantages ergonomiques : les pieds dépliables permettent de surélever la caisse pour offrir plus de confort lors du prélèvement des outils. Les travaux à hauteur de sol peuvent être également réalisés en position assise, tandis que le marchepied antidérapant apporte une solution idéale pour les travaux en hauteur. Les grandes roues permettent de tracter facilement la caisse à outils sur des voies escarpées ainsi que dans des escaliers. La poignée bicomposant positionnée directement sur le côté gauche de la caisse offre un bon confort pour le transport et facilite le rangement de la caisse dans le coffre d'un véhicule. Enfin, deux amortisseurs à gaz empêchent la fermeture accidentelle du couvercle de la caisse, éliminant tout risque de se coincer les doigts.



Tailles de manches Wiha SoftFinish®

Chaque manche est adapté à la tâche de vissage qui lui est destinée. Il permet un équilibre optimal entre le guidage, la vitesse et le couple de serrage.

Rotation rapide : prise en compte de la forme de la main pour une meilleure efficacité.

Transmission de force maximale, confortable et sans pertes.



Outils isolés VDE Wiha

Travailler avec plus de sécurité, plus d'efficacité et moins d'effort.

Sécurité certifiée – Nos procédures de contrôle de sécurité respectent les normes IEC



Test de tension : Tous les outils isolés VDE Wiha portant le sigle spécial ont été testés à 10.000 V a.c. et sont homologués pour 1.000 V a.c. et 1.000/1.500 V DC.



Test de résistance aux chocs à basse température : Refroidissement à -25°C . La matière isolante doit conserver sa dureté afin de ne pas casser en cas de coups et de chocs.



Contrôle des caractéristiques d'isolation électrique : 24 heures de stockage dans l'eau, puis 3 minutes de test à 10.000 V a.c. Il ne doit pas y avoir d'éclair, ni de décharge électrique.



Contrôle de l'adhérence de la gaine isolante : 168 heures de stockage à 70°C , puis contrôle de l'adhérence à 500 N.



Tests de pression : Sous une charge de pression de 20 N, avec une température de 70°C et une tension de 5.000 V a.c., aucune décharge électrique ne doit avoir lieu.



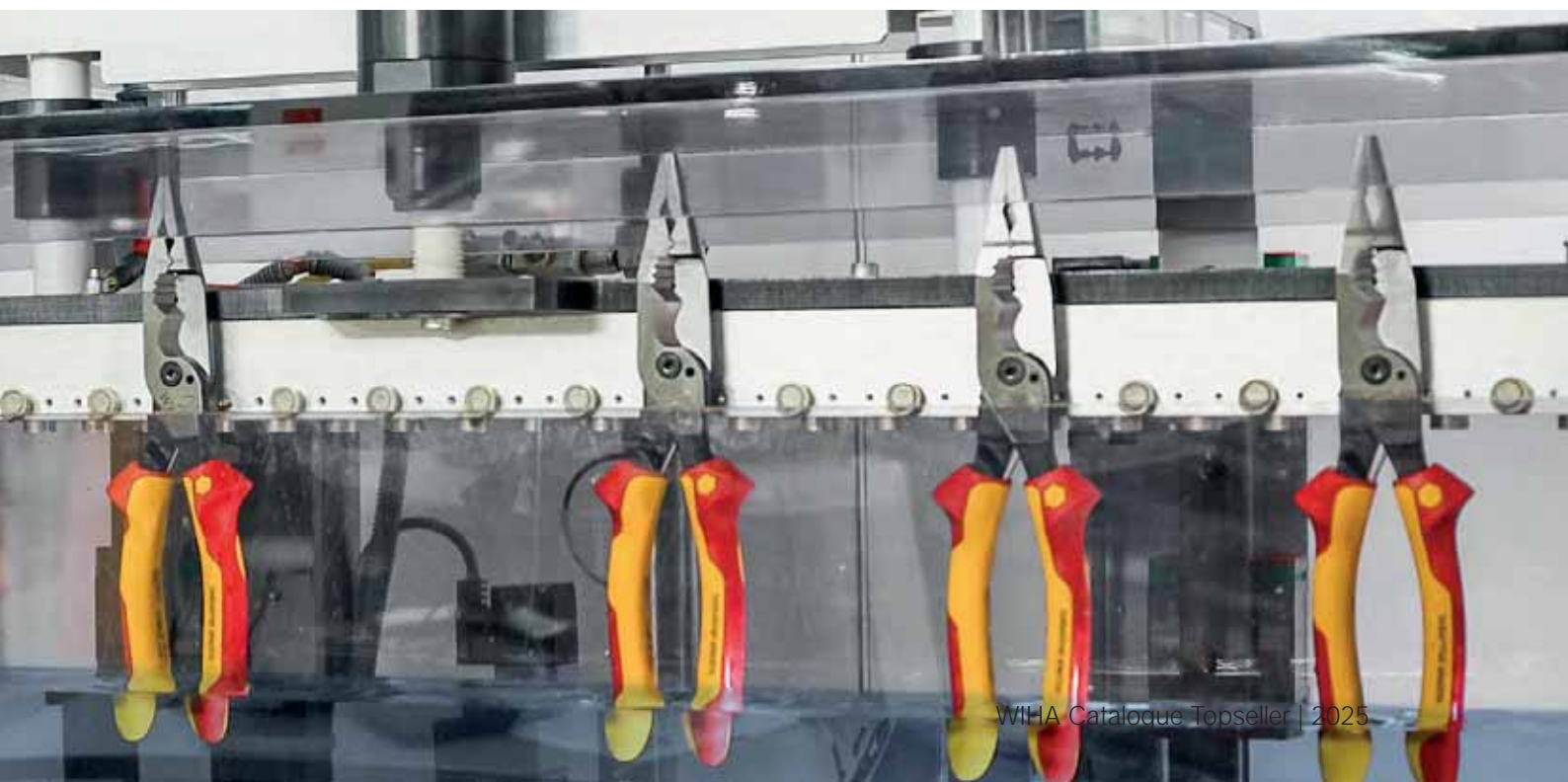
Contrôle du comportement de combustion : Les outils sont exposés pendant 10 s à une flamme. La gaine isolante enflammée doit s'éteindre rapidement et ne plus brûler.



En tant qu'institut mondialement reconnu, VDE est responsable du contrôle et de la certification des produits électrotechniques. Wiha propose aux professionnels une large gamme de produits isolés VDE spécialement développés et optimisés pour les électriciens, ainsi que des solutions axées sur l'utilisation journalière des outils.

Le système de gestion de la qualité Wiha selon ISO 9001:2015 garantit que seuls des outils premium sont fabriqués et que vous travaillez avec des produits d'excellente qualité. Afin de vous procurer une sécurité maximale, l'ensemble de la gamme Wiha isolée VDE doit passer des tests et des contrôles individuels très poussés. Tous les outils Wiha isolés VDE portent plusieurs certifications : le sigle VDE-GS est synonyme de sécurité en ce qui concerne tous les dangers électriques à radiologiques. Les produits caractérisés par le double triangle et la plage de tension sont recommandés pour les travaux sous tension. La norme internationale IEC 60900 définit la fabrication, la norme de sécurité ainsi que les essais individuels, de série et par échantillonnage des outils isolés.


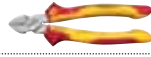






Avec Wiha vous travaillez non seulement de manière plus sûre mais aussi avec plus de productivité et moins d'effort. L'ergonomie des produits assure une utilisation confortable et ménage votre corps. Le résultat : un travail plus facile, moins de fatigue, plus de productivité.



Promotions Wiha 2025

Caisse à outils Basic Set L electric 18 pièces

Code 45530

- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 3x ⊖ 
- 2x ⊕ 
- 1x ⊕ 
- 1x 
- 1x (5 pcs.) 

- 1x 
- 1x 
- 1x 



Caisse à outils Basic Set L mechanic 36 pièces

Code 45531










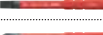



- 1x ⊖ 
- 4x ⊖ 
- 2x ⊕ 
- 1x 
- 1x (13 pcs.) 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 1x (9 pcs.) 
- 1x 



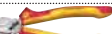


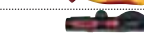






- 1x 
- 1x 



Caisse à outils eMobility L 62 pièces

Code 45289

- 3x ⊕ 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 4x ⊖ 
- 2x ⊕ 
- 2x ⊕ 








- 2x ⊕ 
- 5x ⊕ 
- 5x ⊖ 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 1x 
- 12x 
- 12x 
- 4x 
- 6x 
- 1x 

- 1x 



Jeu d'embouts 25 mm mélangé, 1/4" 31 pièces dans un coffret

Code 44632

- 3x ⊖ 
- 6x ⊕ 
- 6x ⊕ 
- 6x ⊕ 
- 4x ⊖ 
- 1x 
- 1x 



Jeu de coffret à outils XL SHK 111 pièces

Code 45237

9x		1x	
1x		1x	
1x		1x (8 pcs.)	
1x		1x (31 pcs.)	
2x		1x	
1x		1x	
2x ⊖		1x (9 pcs.)	
1x ⊕		1x	
3x ⊖		1x	
1x ⊖		1x	
2x ⊕		1x	
1x		1x (17 pcs.)	
1x (7 pcs.)		1x	
1x		1x	
1x		1x	
1x		1x	
1x		1x	



Jeu d'outils d'installation de borne de recharge 23 pièces, trousse fonctionnelle comprise

Code 45289

1x		2x ⊕	
1x		2x ⊖	
1x		2x ⊕	
1x		2x ⊕	
1x		4x ●	
1x		1x	
1x			
1x			
1x			
1x			
1x			
1x			
1x			

Jeu de tournevis SoftFinish® 85 years Fente, Phillips, TORX® 8,5 pièces

Code 46544

3x ⊖	
2x ⊕	
3x ●	
1x	

1x



Couteau pliant, 6 lames trapézoïdales comprises

Code 45425



Code 45426



Sommaire



**Trolley d'outils
XXL 4**
Page 20



**Jeu d'outils
électricien
Compétence XL**
Page 25



**Sac à dos d'outils
électric**
Page 27



**Jeu d'outils de
technicien de
maintenance**
Page 32



**Tournevis à
assistance
électrique speedE®
PocketDrive**
Page 46



**Tournevis à
assistance
électrique speedE®
II**
Page 47



**Pince
ampèremétrique
jusqu'à 1 000 V AC,
CAT IV**
Page 48



**Multimètre
numérique jusqu'à
1 000 V AC, CAT IV**
Page 49



**Jeu de tournevis
et embouts
slimVario®**
Page 66



**Tournevis avec jeu
de porte-embout
slimVario® electric**
Page 68



**Jeu d'embouts slim
electric**
Page 71



**Jeu de tournevis
SoftFinish® electric
slimFix**
Page 73



**Jeu de tournevis
dynamométriques
TorqueVario®-S
electric**
Page 88



**Jeu de tournevis
dynamométriques
TorqueVario®-S
electric**
Page 89



**Jeu de tournevis
dynamométriques
TorqueVario®-S
electric**
Page 90



**Jeu d'adaptateurs
dynamométriques
easyTorque electric**
Page 91



**Tournevis avec
magasin d'embouts
LiftUp electric**
Page 101



**Tournevis avec
magasin d'embouts
PocketMax®
electric**
Page 102



**Tournevis avec
magasin d'embouts
LiftUp 26one®**
Page 104



**Tournevis avec
magasin d'embouts
PocketMax®
magnétique**
Page 107



**Jeu de clés mâles
en étui ErgoStar**
Page 119



**Jeu de clés mâles
en étui ErgoStar**
Page 121



**Jeu de clés mâles
en étui ErgoStar**
Page 121



**Jeu de clés mâles
en étui ProStar**
Page 122



**Jeu d'embouts
BitBuddy® embout
TY de 29 mm**
Page 131



**Jeu d'embouts
XLSelector embout
T 25 mm**
Page 132



**Jeu d'embouts
XLSelector embout
Y de 50 mm**
Page 134



**Coffret d'embouts
FlipSelector
Standard 25 mm**
Page 137



**Jeu de clés à
cliquet isolées 1/2"**
Page 146



**Jeu de clés à
cliquet isolées 3/8"**
Page 147



**Jeu de clés à
douilles et jeu
d'embouts 1/4"
et 1/2"**
Page 151



**Jeu de clés à
douilles et jeu
d'embouts 1/4"**
Page 153



**Pince multifonction
8en1 Industrial
electric**
Page 162



**Pince d'installation
TriCut Professional
electric**
Page 163



**Pince coupante
diagonale à hautes
performances
BiCut®
Professional avec
DynamicJoint®**
Page 163



**Pince coupante
diagonale à dénuder
Professional electric
avec DynamicJoint®**
Page 166



**Coffret de
massettes à
embout plastique
Safety**
Page 188



**Malette Safety
avec embouts
ronds mi-souples
et durs**
Page 190



**Malette à embout
plastique sans
rebond**
Page 191



**Malette à
embout plastique
FibreBuzz® sans
rebond, très dur**
Page 192



Jeu d'outils isolés slimVario® electric
Page 35



Jeu d'outils d'électricien
Page 39



Servante d'atelier eMobility
Page 40



Jeu coffret à outils XL eMobility
Page 42



Testeur de tension et de continuité 0,5 – 1 000 V AC, CAT IV
Page 51



Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 – 1 000 V AC/ antidéflagrant ATEX (catégorie II)
Page 54



Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV
Page 58



Projecteur de chantier sans fil 30 W, 3 000 lm
Page 60



Jeu de tournevis SoftFinish®
Page 76



Jeu de tournevis SoftFinish®
Page 79



Jeu de tournevis de précision PicoFinish®
Page 80



Jeu de tournevis de précision PicoFinish® ESD
Page 81



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S
Page 93



Jeu de tournevis dynamométriques avec manche en T TorqueVario®-S T
Page 94



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S ESD
Page 95



Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts
Page 108



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6
Page 109



Multitool PocketStar
Page 113



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 ESD
Page 114



Jeu de clés mâles avec manche en T ComfortGrip
Page 123



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
Page 124



Jeu de clés mâles en étui ProStar
Page 126



Jeu de clés mâles avec manche en T ComfortGrip
Page 127



Jeu d'embouts Collector Standard 25 mm
Page 138



Boites d'embouts Standard 25 mm
Page 140



Jeu de micro-embouts ESD
Page 140



Renvoi d'angles haute performance avec système d'éjection rapide de l'embout
Page 142



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche
Page 154



Jeu de clés à fourche doubles
Page 155



Clé à cliquet à anneau double 4en1
Page 156



Cliquet réversible 1/2"
Page 157



Outil de sertissage automatique
Page 173



Outil de sertissage
Page 174



Pince-clé Classic
Page 181



Jeu de pincettes SMD Professional ESD
Page 182



Marteau d'électricien
Page 194



Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish®
Page 195



Niveau à bulles pour électricien
Page 197



Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m
Page 198



Les compositions. Conçu pour les professionnels.

Wiha tient compte de l'expérience de ses utilisateurs dès le développement de ses outils. Nous avons conçu des jeux d'outils de haute qualité pour mécaniciens, électriciens et électroniciens répondant aux différents domaines d'application et à leurs exigences spécifiques. Disposés clairement dans des trousse à outils compactes et robustes, les outils sont toujours à portée de main et permettent de travailler avec aisance et efficacité. Plus pratique encore, la caisse à outils Wiha constitue un équipement indispensable qui vous accompagne partout. Dénuée des défauts des caisses à outils courantes, la caisse à outils de Wiha est dotée de rangements pratiques pour les outils, de beaucoup d'espace supplémentaire pour les petites pièces et les machines et vous permet de transporter vos outils en toute simplicité et sans effort. Enfin, le sac à dos d'outils Wiha offre un grand confort et facilite considérablement le travail en déplacement, vous laissant ainsi les deux mains libres pour travailler.

« Une caisse avec tous les outils et toutes les innovations Wiha – C'est Noël pour les électriciens ! »
Tobias Franz







Trolley d'outils XXL 4



80
pcs



80 pcs y compris un coffret

930070104

Code



45734

1

Visser

- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ● Jeu de tournevis et embouts slimVario® Jeu mixte de 19 pcs y compris trousse repliable (41231)
 1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby / 1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit / 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm / 1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm / 1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.0 mm x 75 mm / 1 x Trousse repliable
- ⊖ ⊕ ⊕ Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6 pcs (38362)
 1 x 3.5 mm x 100 mm / 1 x 4.0 mm x 100 mm / 1 x 5.5 mm x 125 mm / 1 x PH1 x 80 mm / 1 x PH2 x 100 mm / 1 x SL/PZ2 x 100 mm
- ⊖ ⊕ ⊕ Tournevis avec magasin d'embouts PocketMax® electric Composition mixte avec 4 embouts slimBits (45296)
 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Coffret d'embouts XLSelector Standard 25 mm Mélangé 31 pcs 1/4" C6,3 (29417)
 1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector
- Jeu de clés mâles en étui ProStar Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat (07185)
 1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x étui ProStar

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

- Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches 15 mm (42068)
- Niveau à bulles pour électricien 40 cm (42074)
- Testeur de tension et de continuité 12 – 1 000 V AC, CAT IV 2 piles AAA incluses (45216)

Frapper / buriner

- Marteau d'électricien avec tête de marteau 300 g 283 mm (42071)

Dégainer / Dénuder / Sertir

- Outil de dénudage multifonction pour les câbles ronds 125 mm, 5" (44242)

Saisir / Tenir

- Jeu de pinces Industrial electric Pince universelle, pince demi-ronde, pince coupante diagonale 3 pcs (38637)
 Pince coupante diagonale Industrial electric avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336) / Pince universelle grande capacité Industrial electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (33186) / Pince demi-ronde Industrial electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (33178)
- Pince coupe-câbles Industrial electric avec ressort d'ouverture activable et désactivable 210 mm, 8 1/4" (43663)

Rangement

- Coffret à outils XXL III vide (44129)

Fabriqué selon IEC 60900.

Sous réserve de variations de conception des pinces



Coffret à outils XXL III

vide	930070103E
Code	
44129	1







Jeu d'outils électricien Competence XL



81
pcs

Mélangé, 81 pcs y compris un coffret

9300702

Code



40523

1

Visser

- Tournevis SoftFinish® electric Tournevis à douille six pans 5.5 mm x 125 mm (00856) / 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861)
- ⊖ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Phillips SL/PH1 x 80 mm (35502) / SL/PH2 x 100 mm (35503)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Tournevis SoftFinish® Fente avec lame six pans avec disque de frappe 12.0 mm x 200 mm (03231)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊕ ⊕ Clé d'armoire électrique à forme en croix 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- ⊖ ⊕ ⊕ Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric Phillips, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits (38611)
1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
- Jeu de clés mâles en étui Compact Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat (01418)
1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x Etui Compact
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Coffret d'embouts XLSelector Standard 25 mm Mélangé 31 pcs 1/4" C6,3 (29417)
1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector

Découpe / Coupe

- ✂ Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint® réversible 200 mm, 8" (38191)
- ✂ Pince coupante diagonale de mécanicien de précision Classic avec ressort d'ouverture 125 mm, 5" (36189)
- ✂ Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)

Saisir / Tenir

- Pince multiprise Professional electric avec réglage par bouton-poussoir 250 mm (37450)
- Pince demi-ronde Professional electric avec taillant, forme courbe, env. 40° 200 mm, 8" (26729)
- Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (26708)
- Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (26727)

Dégainer / Dénuder / Sertir

- ✂ Pince d'installation TriCut Professional electric 170 mm, 7" (38552)
- Outil de dénudage automatique jusqu'à 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif pour câble rond 165 mm (44618)
- Outil de sertissage Pour cosses de conducteurs 220 mm, 0.14 - 16 (33844)

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

- Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 90 - 1 000 V AC avec 2 piles AAA (43798)
- ⊖ Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe 3.0 mm (34745)
- Mètre pliant Longlife® 2 m métrique, 10 branches 15 mm (27057)
- Niveau à bulle armoire de commande 20 cm (36859)

Rangement

coffret

Fabriqué selon IEC 60900.

Sous réserve de variations de conception des pinces



Sac à dos d'outils electric



reddot winner 2023



FOCUS OPEN 2023
Silver



27
pcs



27 pièces

930030602

Code



45528

1

Visser

- ⊖ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊗ Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊖ ⊕ ⊗ Tournevis avec magasin d'embouts PocketMax® electric Composition mixte avec 4 embouts slimBits (45296)
1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
- Jeu de clés mâles en étui ProStar Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat (07185)
1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x étui ProStar

Saisir / Tenir

- ☪ Pince demi-ronde Industrial electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (33178)
- ☪ Pince universelle grande capacité Industrial electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (33186)

Découpe / Coupe

- ☪ Pince coupante diagonale Industrial electric avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336)

Dégainer / Dénuder / Sertir

- ☪ Outil de dénudage multifonction pour les câbles ronds 125 mm, 5" (44242)

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

- ☪ Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches 15 mm (42068)
- ☪ Niveau à bulles pour électricien 40 cm (42074)

Rangement

- ☪ sac à dos

Contrôlé selon CEI 60900.

Sous réserve de variations de conception des pinces



Sac à dos d'outils mechanic



reddot winner 2023



FOCUS OPEN 2023
Silver



41
pcs



41 pièces

930031602

Code



45529

1

Visser

- ⊖ Tournevis SoftFinish® Fente avec lame six pans avec disque de frappe 12.0 mm x 200 mm (03231)
- ⊖ Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 5.5 mm x 150 mm (00700) / 6.5 mm x 150 mm (00703)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
- Tournevis avec porte-embout magnétique Stubby, 1/4" 57 mm (29463)
- ⊖ ⊕ ⊗ ⊙ ● Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm Mélangé 13 pcs 1/4" C6,3 (39078)
1 x 5.5 mm / 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector
- Jeu de clés mâles en étui ProStar Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat (07185)
1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x étui ProStar
- Clé mixte à cliquet 8 mm x 8 mm (44638) / 10 mm x 10 mm (44640) / 13 mm x 13 mm (44654) / 17 mm x 17 mm (44658) / 19 mm x 19 mm (44660)

Découpe / Coupe

- ✂ Pince coupante diagonale grande capacité Industrial avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable 180 mm, 7" (41272)
- Pince universelle Industrial avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200 mm, 8" (32319)

Saisir / Tenir

- Pince multiprise Industrial à charnière 250 mm (32342)

Frapper / buriner

- Marteau d'ingénieur

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

- Mètre-ruban 5 m avec clip attache-ceinture (33251)

Rangement

- sac à dos

Sous réserve de variations de conception des pinces





Jeu d'outils de technicien de maintenance



30
pcs

Mélangé, 30 pcs y compris une trousse

9300040

Code



43879

1

Visser

- ⊖ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊗ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Tournevis de précision PicoFinish® Fente 1.5 mm x 40 mm (42384) / 2.0 mm x 40 mm (42388) / 2.5 mm x 50 mm (42391) / 3.0 mm x 50 mm (42394)
- ⊕ Tournevis de précision PicoFinish® Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖ ⊕ ⊗ ⊗ ⊕ Clé d'armoire électrique à forme en croix 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Jeu de clés mâles en étui Compact Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat (01418)
1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x Etui Compact

Découpe / Coupe

- ✂ Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- ✂ Pince pointue Electronic Tête étroite, courte forme droite 135 mm, 5 1/3" (26801)
- ✂ Pince coupante diagonale Electronic Tête large, pointue et retenue de chute coupe rase 130 mm, 5 1/8" (26825)

Saisir / Tenir

- Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (26727)

Dégainer / Dénuder / Sertir

- Outil de dénudage automatique jusqu'à 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif pour câble rond 165 mm (44618)

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

- ⊖ Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe 3.0 mm (34745)

Rangement

- Trousse à outils (mécanicien/électricien)

Sous réserve de variations de conception des pinces





INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



- Lames jusqu'à 33% plus minces
- Accès aux vis situées en profondeur
- Outil d'actionnement pour les bornes à ressort





**Jeu d'outils isolés slimVario®
electric**



32
pcs



jeu mixte de 32 pièces y compris une trousse fonctionnelle

7209NK2002

Code



43465

1

Visser

- ⊖ Embout slim electric Fente 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
- ⊕ Embout slim electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
- ⊗ Embout slim electric PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590)
- ⊕ Embout slim electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
- ⦿ Embout slim electric Six pans 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226)
- ⦿ Embout slim electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071)
- Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/4" 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 13.0 mm x 42 mm (43098)
- ⦿ Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4" 59 mm (43139)
- Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit 6.0 mm x 69.5 mm (43292)
- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® electric
- Tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric
- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby

Rangement

Trousse fonctionnel vide (43474)

Fabriqué selon IEC 60900.



Jeu d'outils électricien



13
pcs



Jeu mixte de 13 pcs y compris classeur à outils

9300025

Code



36389

1

Visser

- ⊖ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente
3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) /
5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv
PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)

Découpe / Coupe

- ✂ Pince coupe-câbles Professional electric avec ressort
d'ouverture activable et désactivable 210 mm, 8 1/4"
(43662)

Saisir / Tenir

- Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme
droite 200 mm, 8" (26727)
- ✂ Pince coupante diagonale grande capacité Professional
electric avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture
activable et désactivable 180 mm, 7" (41274)

Dégainer / Dénuder / Sertir

Outil de dénudage automatique jusqu'à 6 mm² 190 mm,
7 1/2" (44617)

Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif pour
câble rond 165 mm (44618)

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

- ⊖ Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts
Fente transparent, avec agrafe 3.0 mm (34745)
- Mètre pliant Longlife® Plus 2 m métrique, 10 branches
15 mm (27059)

Rangement

Trousse à outils

Fabriqué selon IEC 60900.

Sous réserve de variations de conception des pinces



INFOBOX:
DynamicJoint®



- Une articulation des pinces innovante
- Coupe efficace et puissante (par rapport aux pinces sans Dynamic Joint)

Jeu d'outils électricien



Tournevis, pince coupante diagonale, 7 pcs y compris classeur à outils

9300018

Code



33969

1

Visser

⊖ Tournevis SoftFinish® electric Fente
3.5 mm x 100 mm (00822) / 4.5 mm x 125 mm (00824) /
5.5 mm x 125 mm (00826)

⊕ Tournevis SoftFinish® electric Phillips
PH1 x 80 mm (00847) / PH2 x 100 mm (00848)

Découpe / Coupe

✂ Pince coupante diagonale Professional electric avec
DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

Rangement

Trousse à outils

Fabriqué selon IEC 60900.

Sous réserve de variations de conception des pinces

7
pcs



1000 V
IEC 60900







Jeu d'outils d'électricien



18
pcs



mélangé, 18 pcs dans une sacoche ceinture.

930050005

Code



44574

1

Visser

- ⊖ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente
3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) /
5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv
PZ1 x 80 mm (35395)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv
SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ Tournevis SoftFinish® electric slimFix TORX®
T10 x 100 mm (36536)
- ⊖ Tournevis de précision PicoFinish® electric Fente
1.5 mm x 50 mm (42374) / 2.5 mm x 65 mm (42376)
- ⊕ Tournevis de précision PicoFinish® electric Phillips
PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)

Saisir / Tenir

- Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme
droite 200 mm, 8" (26727)

Dégainer / Dénuder / Sertir

- ✂ Pince d'installation TriCut Professional electric 170 mm, 7"
(38552)

Découpe / Coupe

- ✂ Pince coupante diagonale Professional electric avec
DynamicJoint® 140 mm, 5 1/2" (43326)

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

- Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique,
10 branches 15 mm (42068)
- Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV avec
3 piles AAA 100 - 310 lm (41286)
- ⊖ Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts
Fente transparent, avec agrafe 3.0 mm (34745)
- Mètre-ruban 5 m avec clip attache-ceinture (33251)

Rangement

Sacoche pour ceinture à outils

Fabriqué selon IEC 60900.

Sous réserve de variations de conception des pinces



Servante d'atelier eMobility



102
pcs

eMOBILITY
wihac
PERFECT










Code



45801

1

Visser

-  Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric Couple limité à réglage variable 0.8 - 5 (26626)
-  Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby 6.0 mm (41229)
-  Embout slim electric Fente 2.5 mm x 75 mm (34578) / 3.0 mm x 75 mm (34579) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 4.0 mm x 75 mm (34580) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
-  Embout slim electric Phillips PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
-  Embout slim electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
-  Embout slim electric TORX® T8 x 75 mm (35506) / T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071) / T25 x 136 mm (38933)
-  Lame interchangeable electric TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric T15 x 136 mm (38931) / T20 x 136 mm (38932) / T27 x 136 mm (38934)
-  Embout slim electric Six pans 2.5 mm x 75 mm (37224) / 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226) / 6.0 mm x 75 mm (37227)
-  Rallonge isolée 1/4" pour douilles pour clé à douille, isolé 1/4" x 75 mm (43059) / 1/4" x 150 mm (43060)
-  Adaptateur TorqueVario-S electric pour douille 1/4" (43128)
-  Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit 6.0 mm x 69.5 mm (43292)
-  Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4" 59 mm (43139)
-  Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095)
-  Douille pour clé à douille isolée Six pans femelle 1/4" 3.0 mm x 65 mm (43109) / 4.0 mm x 65 mm (43110) / 5.0 mm x 65 mm (43111) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)
-  Rallonge isolée 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé 125 mm (43057)
-  Rallonge isolée 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé 250 mm (43058)
-  Clé dynamométrique electric 3/8" pour clé à douille, limitation de couple à réglage variable (44163)
-  Adaptateur carré isolé 3/8" pour clé à douille 1/4" (44355)
-  Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 3/8" 11.0 mm x 45 mm (43067) / 12.0 mm x 45 mm (43068) / 13.0 mm x 45 mm (43069) / 14.0 mm x 45 mm (43070) / 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
-  Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T electric 5-14 Nm couple limité à réglage variable 5 - 14 (43177)
-  Adaptateur avec manche en T TorqueVario®-S T electric pour clé à douille 1/4" (43634)
-  Clé à fourche simple isolée 6.0 mm x 90 mm (43026) / 7.0 mm x 90 mm (43027) / 8.0 mm x 100 mm (43028) / 9.0 mm x 100 mm (43029) / 10.0 mm x 110 mm (43030) / 11.0 mm x 110 mm (43031) / 12.0 mm x 130 mm (43032) / 13.0 mm x 135 mm (43033) / 14.0 mm x 145 mm (43034) / 15.0 mm x 150 mm (43035) / 16.0 mm x 160 mm (43036) / 17.0 mm x 160 mm (43037) / 18.0 mm x 175 mm (43038) / 19.0 mm x 175 mm (43039) / 22.0 mm x 195 mm (43040)
-  Clé à molette electric Réglage variable de 0 à 30 mm 250 mm (43061)
-  Manche de tournevis à assistance électrique speedE® II (41927)
-  Insert de clé à douille électrique profond 3/8" Double hexagone 8 8.0 mm x 80 mm (44146) / 10.0 mm x 80 mm (44147) / 12.0 mm x 80 mm (44148)

Dégainer / Dénuder / Sertir

Couteau de dénudage Taillant droit pour câble rond sous blister 200 mm (38798)

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle



Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV avec 3 piles AAA 100 - 310 lm (41286)

Testeur de tension et de continuité eMobility 12 – 1 000 V AC, CAT IV 2 piles AAA incluses (44319)

Saisir / Tenir

Pince multiprise Professional electric avec réglage par bouton-poussoir 250 mm (37450)

Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200 mm, 8" (26711)

 Pince plate longue Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26732) Pince demi-ronde Professional electric avec taillant, forme courbe, env. 40° 200 mm, 8" (26729)**Dénuder / Sertir** Pince à dénuder Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26847) Pince à sertir pour embouts de câble Professional electric sous blister 180 mm (35862)**Découpe / Coupe** Pince coupe-câbles Professional electric avec ressort d'ouverture activable et désactivable 210 mm, 8 1/4" (43662) Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)**Divers**Chargeur de piles 18500 Li-Ion avec port USB et connecteur Européen (41915)
socle de chargement speedE EU

Jeu de piles 18500 Li-Ion 2 pcs dans un coffret (41914)

Panneau d'information pour les véhicules électriques et hybrides (44357)

Antivol à arceau

Rangement

Chariot d'atelier vide

























Jeu coffret à outils XL eMobility



70
pcs



70 pièces

Code	
45802	1
Visser	
	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
	Tournevis SoftFinish® electric slimFix TORX® T20 x 100 mm (36538) / T25 x 125 mm (36539) / T27 x 125 mm (36540) / T30 x 125 mm (36541) / T40 x 150 mm (36542)
	Tournevis SoftFinish® electric Tournevis à douille six pans 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861) / 13.0 mm x 125 mm (00864)
    	Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric 0,8-5,0 Nm jeu mixte de 14 pcs à couple limité à réglage variable y compris une trousse repliable (40674) 1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric Couple limité à réglage variable / 1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal / 1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit / Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts slimBit / 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm / 1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm / 1 x Trousse repliable
	Clé dynamométrique electric 3/8" pour clé à douille, limitation de couple à réglage variable (44163)
	Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 12.0 mm x 42 mm (43097) / 13.0 mm x 42 mm (43098) / 14.0 mm x 42 mm (43099)
	Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 3/8" 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
	Insert de clé à douille électrique profond 3/8" Double hexagone 8 8.0 mm x 80 mm (44146) / 10.0 mm x 80 mm (44147) / 12.0 mm x 80 mm (44148)
	Douille pour clé à douille isolée Six pans femelle 1/4" 4.0 mm x 65 mm (43110) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)
	Rallonge isolée 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé 125 mm (43057)
	Rallonge isolée 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé 250 mm (43058)
	Adaptateur carré isolé 3/8" pour clé à douille 1/4" (44355)
	Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4" 59 mm (43139)
	Adaptateur TorqueVario-S electric pour douille 1/4" (43128)
Saisir / Tenir	
	Pince multiprise Professional electric avec réglage par bouton-poussoir 250 mm (37450)
	Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200 mm, 8" (26711)
	Pince plate longue Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26732)
	Pince demi-ronde Professional electric avec taillant, forme courbe, env. 40° 200 mm, 8" (26729)
Découpe / Coupe	
	Pince coupe-câbles Professional electric avec ressort d'ouverture activable et désactivable 210 mm, 8 1/4" (43662)
	Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)
Dégainer / Dénuder / Sertir	
	Couteau de dénudage Taillant droit pour câble rond sous blister 200 mm (38798)
Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle	
	Testeur de tension et de continuité eMobility 12 – 1 000 V AC, CAT IV 2 piles AAA incluses (44319)
	Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV avec 3 piles AAA 100 - 310 lm (41286)
Divers	
	Panneau d'information pour les véhicules électriques et hybrides (44357)
Rangement	
	Mallette à outils XL vide

Fabriqué selon IEC 60900.

Sous réserve de variations de conception des pinces



Electro

Sécurité pour les pros.

Qualité et précision réunies. Tous les appareils se distinguent par une précision maximale de mesure et une excellente qualité sans parler des nombreuses fonctionnalités et de l'importante longévité caractéristique des produits Wiha. La famille de produits « Électro » se présente avec une série d'innovations de Wiha à commencer par la lampe de poche, les tournevis à assistance électrique en passant par la série d'appareils de mesure : du détecteur de tension au multimètre, de l'indicateur de sens de rotation du courant à la pince ampèremétrique. Wiha propose exactement l'appareil adapté à une large palette d'applications.

« Le speedE[®] PocketDrive est un véritable outil polyvalent sur lequel je peux compter à 100 %. Que ce soit pour des grandes ou petites vis, larges ou fines, d'une simple pression sur un bouton, je choisis ce dont j'ai besoin. Grâce à sa taille compacte et son éclairage sans ombre, il me soutient dans tout ce que je fais. »

Max Buhl





Tournevis à assistance électrique speedE® PocketDrive



FOCUS OPEN 2024
Special Mention



avec coffret d'embouts et trousse

45791

Code



45791

1

Visser

Manche de tournevis à assistance électrique speedE®
PocketDrive

Boîte à embouts de 31 pièces, à fente, Phillips, Pozidriv,
hexagonal, TORX®

Porte-embout magnétique

Divers

Câble de charge USB (type USB-C)

Rangement

Trousse de rangement

EN 12100:2011-03, EN 62841-1:2016, EN 62841-2-2:2015, EN 60335-1:2020, EN 60335-2-29:2019, 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.





Tournevis à assistance électrique speedE® II



7
pcs



7 pcs avec embouts isolés slim, batteries et chargeur USB dans une mini L-Boxx

591T101

Code



44318

1

Visser



Bit Power slimBit electric - SL/PZ2



Embout slim electric Fente 3.5 mm x 75 mm (41159)

Manche de tournevis à assistance électrique speedE® II

Divers

Chargeur pour batterie type 18500 Li-Ion avec USB

Jeu de piles 18500 Li-Ion 2 pcs dans un coffret (41914)





Pince ampèremétrique jusqu'à 1 000 V AC, CAT IV



2 piles AAA incluses

SB25551

Code		🏠	
45219		1	
V DC min-max	0 - 1500	Hold	Oui
V AC min-max	0 - 1000	min	Oui
A DC	400	max	Oui
A AC	400	CAT	CAT IV 1.000 V
MΩ	40	NCV	Oui
🔌	Oui	🔍 INSIDE	Oui
MHz	5	AVG	Oui
TRUE RMS	Oui	⌋	< 30 Ω
🔒	Oui	↔ mm	220
🔒	IP 40		

IP40
CAT IV 1.000 V

400 μA
- 400 A

TRUE
RMS

mV

CAT
IV

1000
V AC
1500
V DC

☀️
1500 V DC


















eMOBILITY
wiha
1500 V DC

Multimètre numérique jusqu'à 1 000 V AC, CAT IV



2 piles AAA incluses

SB25542

Code			
45215			1
V DC min-max	0 - 1000	max	Oui
V AC min-max	0 - 1000		automatique / manuel
A DC	10		Oui
A AC	10		2 piles AAA
MΩ	200		Oui
MHz	60		6.000 számjegy
	-200°C à 1 350°C		IP 40
	0°C - 50 °C		F 600 mA / 1 000 V céramique 6,3 x 32 mm et F 10 A / 1 000 V céramique 6,3 x 32 mm
	-10°C - 60 °C	CAT	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V
	Oui, jusqu'à 2V		2
REL	Oui		2000m
TRUE RMS	Oui	NCV	Oui
Hold	Oui		60
	Oui		150
min	Oui		

EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031, IP40, CE
CAT II 1000V / CAT IV 600V



- 1 000 V CA / 1 000 V CA
- Valeur efficace réelle
- Mesure du courant de 600 µA à 10 A
- Mesure de la température
- Détection de tension sans contact



Multimètre numérique jusqu'à 600 V AC, CAT IV

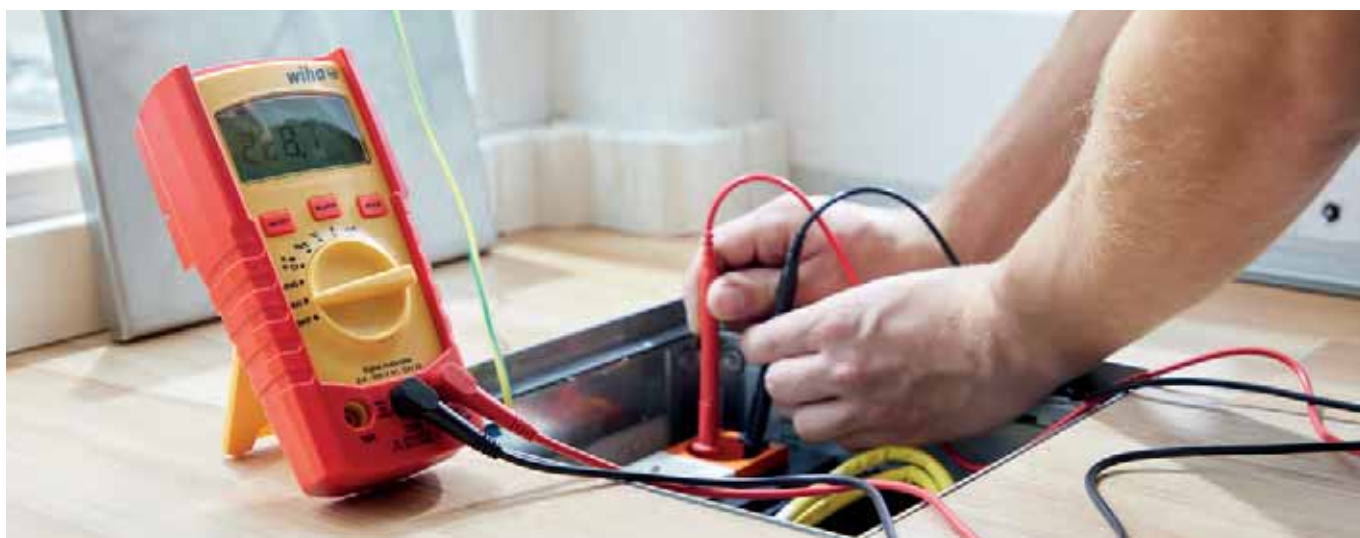


2 piles AAA incluses

SB25541

Code				
45218				1
V DC min-max	0 - 600	max	Non	
V AC min-max	0 - 600		automatiquement	
A DC	10		Oui	
A AC	10		2 piles AAA	
MΩ	40		Non	
MHz	5		4.000 számjegy	
	-20 à 500°C		IP 40	
	0°C - 50 °C		F 400 mA / 600 V céramique 6,3 x 32 mm et F 10 A / 600 V céramique 6,3 x 32 mm	
	-10°C - 50 °C	CAT	CAT IV 300 V / CAT III 600 V	
	Oui, jusqu'à 2V		2	
REL	Oui		2000m	
TRUE RMS	Non	NCV	Non	
Hold	Oui		100	
	Oui		150	
min	Non			

EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031, IP 40, CE, GS
CAT II 600V / CAT IV 300V



























Testeur de tension et de continuité 0,5 – 1 000 V AC, CAT IV



2 piles AAA incluses

SB25517

Code			
45217			1
VAC <small>mini-max</small>	0.5 - 1000		100 - 1.00 V AC (40 - 70 Hz)
VDC <small>mini-max</small>	0.5 - 1500		170 - 7 000 V entre phases AC 40-70 Hz
	2		Plage de mesure 0 - 500 kΩ + 50 %
NCV	Oui	LED	> 50 V AC, > 120 V DC
	Non	LCD	0,5 V à 1 000 V CA, 0,5 V à 1 500 V CC
	Oui	LCD	0,1 V (< 10 V) et 1 V (> 10 V)
	Non	LCD	+/- 3 %, +/- 3 chiffres (< 10 V) et +/- 3 %, +/- 5 chiffres (> 10 V)
	Oui		OL
RCD	Oui		< 0,5 s LED et < 1 s LCD
	Affichages LED et LCD		< 3,5 mA (à 1 000 V)
	IP 64		30 s ON (temps de fonctionnement), 240 s OFF (temps de récupération)
	LED L, R		environ 80 mA
	Tonalité LED et acoustique		max 85 % HR
	-15°C - 50°C		Oui
	-20°C - 60°C		282
	2000m		

IEC 61243-3:2014, IP64, CE
CAT II 1.000V / CAT IV 600V

Testeur de tension et de continuité 12 – 1 000 V AC, CAT IV



2 piles AAA incluses

SB25516

Code			
45216			1
VAC min-max	12 - 1000		100 - 700 V AC
VDC min-max	12 - 1500		170 - 1 000 V AC entre phases 50/60 Hz
	2		Plage de mesure 0 - 500 kΩ + 50 %
NCV	Non	LED	> 50 VAC, > 120 V DC
	Non	LCD	X
	Non	LCD	X
	Non	LCD	X
	Oui		X
RCD	Oui		< 0,5 s à 100 % de la valeur nominale
	Affichage LED		< 3,5 mA (à 1 000 V)
	IP 64		30 s ON (temps de fonctionnement), 240 s OFF (temps de récupération)
	LED L, R		environ 80 mA
	Tonalité LED et acoustique		max 85 % HR
	-15°C - 50°C		Oui
	-20°C - 60°C		282
	2000m		

IEC 61243-3:2014, IP64, CE
CAT II 1.000V / CAT IV 600V





Testeur de tension et de continuité eMobility 12 – 1 000 V AC, CAT IV



2 piles AAA incluses

SB25515

Code				
44319				10
VAC min-max	12 - 1000			100 - 700 V AC
VDC min-max	12 - 1500			170 - 1.000 V entre phases
	2			Plage de mesure 0 - 500 kΩ + 50 %
NCV	Non	LED		> 50 VAC, > 120 V DC
	Non	LCD		Affichage LCD à 4 chiffres
	Non	LCD		1 V
	Oui	LCD		+/- 3%, +/- 3 chiffres
	Non			OL
RCD	Non			1 s
	Affichages LED et LCD			< 3,5 mA (à 1 000 V)
	IP 64			30 s ON (temps de fonctionnement), 240 s OFF (temps de récupération)
	LED L, R			environ 80 mA
	Tonalité LED et acoustique			max 85 % HR
	-15°C - 40°C			Oui
	-20°C - 70°C			282
	2000m			

EN 61010-1, EN 61243-3:2014, IP64, CE
CAT IV 1.000V



- Tension de 12 à 1 000 V CA
- Certification ATEX
- Cat IV, 1 000 V
- Fonction de lampe de poche

- Tension de 12 à 1 000 V CA
- Cat IV, 1 000 V
- Fonction de lampe de poche

Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 – 1 000 V AC/ antidéflagrant ATEX (catégorie II)



Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 – 1 000 V AC



2 piles AAA incluses

SB2551301

Code				
44309				10
	2x piles AAA	CAT	CAT IV 1.000 V	
	28.5		IP 67	
	12 - 1000		-20 - 40°C	
	Oui		Oui	
	Oui		150 mm	
	Oui			

EN 61010-1, IEC 61326, IP67

2 piles AAA incluses

SB25513

Code				
43797				10
	2x piles AAA	CAT	CAT IV 1.000 V	
	28.5		IP 67	
	12 - 1000		-20 - 40°C	
	Oui		Oui	
	Non		150 mm	
	Oui			












EN 61010-1, IEC 61326, IP67
CAT IV 1.000 VAC



- Tension de 90 à 1 000 V CA
- Cat IV, 1 000 V

Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 90 – 1 000 V AC



2 piles AAA incluses		SB25514	
Code			
43798		10	
	2x piles AAA	CAT	CAT IV 1.000 V
	28.5		IP 67
	90 - 1000		-20 - 40°C
	Oui		Non
	Non		150
	Non		

EN 61010-1, IEC 61326, IP67
CAT IV 1.000 V

Testeur de prise de courant 230 V AC, CAT II



SB25561

Code				
45220		1		
	Non	VAC max tol	5V	
TRUE RMS	230		IP 40	
MHz	50		-10°C - 50°C	
	2		-10°C - 50°C	
CAT	CAT II 300V		93	
	300V			
EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1), IP40, CE CAT II 300V				

Testeur de continuité jusqu'à 400 V AC, CAT II



2 piles AAA incluses

SB25563

















Code				
45222		1		
	2 piles AAA		IP 40	
	Gamme 1 : 0 à 500 kΩ / Gamme 2 : 0 à 10 Ω		LED et bip	
	Gamme 1 : < 5 μA / Gamme 2 : < 20 mA		0°C - 40°C	
	400 V AC / DC für 30s		Oui	
	0 - 500 kΩ et 0 - 10 Ω		Oui	
	Oui		93	
EN 61010-1, IP40, CE CAT II 400V				



Afficheur de rotation du champ magnétique 100 - 700 V AC, CAT IV



SB25562

Code		
45221		1
 Non		600V
V AC min-max 100 - 700		IP 40
V DC min-max 100 - 700		LED R, L
 3.5		0°C - 40°C
 400		2000m
 3		LED L1, L2, L3
 2		Avertissement LED
 Oui		100V - 700V
CAT CAT IV 600 V		93

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61577-7, IEC/EN 611010-031, IP40
CAT IV 600V



Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV



sous blister avec 3 piles AAA

24670

Code	LED		UV			
41286	100 - 310 lm	Classe 2	390 - 400 nm	3x piles AAA	x	5





















- Nombreuses possibilités optimales de positionnement et orientation variable de la lumière a
- Travail facilité au plafond avec la lampe b
- L'idéal pour les inspections techniques ou pour retrouver les outils égarés c



Lampe frontale 500 lm




















Code			45700
45700			1
LED	140 - 500 lm		Non
	2000 mAh		69 m
	10 h		Oui
	IPx6		4700 Lux
	IK07		• ≥ 90 Ra
	-10 - 25°C		USB-C
	3.7 V		3 h
	<ul style="list-style-type: none"> • Low SMD-LED • High SMD-LED • Low COB-LED • High COB-LED 		4000 - 6500 Kelvin
Wh	7.4 w/h		87 mm

Lampe de poche 800 lm



45701

Code					
45701					1
LED	60 - 800 lm		Non		
	1200 mAh		42 m		
	11 h		Non		
	IPx5		1800 Lux		
	IK07		6000 Kelvin		
	-10 - 25°C		<ul style="list-style-type: none"> • COB: ≥ 80 Ra • SMD: ≥ 70 Ra 		
	3.7 V		USB-C		
	<ul style="list-style-type: none"> • Low COB-LED • Medium COB-LED • High COB-LED • Spot SMD-LED • Boost COB-LED 		4 h		
Wh	4.44 w/h		97 mm		





Tournevis

Nous avons le savoir-faire au bout de nos doigts.

La qualité d'un outil n'est jamais aussi évidente que lorsqu'on l'utilise. Wiha présente un concept innovant de manche de tournevis qui ouvre de nouveaux horizons en matière de confort pour les professionnels. De nombreux tournevis du marché ne sont pas conçus pour les besoins des utilisateurs. Ce qui représente des inconvénients lors du guidage ainsi que lors de la transmission de force pendant le vissage. Au contraire, le concept SoftFinish® de Wiha fonctionne avec quatre différentes tailles de manches : chaque manche possède ainsi une forme adaptée à la tâche de vissage pour un meilleur guidage et une meilleure transmission de force. Pour sa gamme SoftFinish, Wiha est le premier et le seul fabricant d'outils à main au monde à avoir reçu le sigle de qualité renommé AGR - accepté par les milieux professionnels médicaux et officiellement recommandé par les médecins et thérapeutes. Les tournevis Wiha SoftFinish sont disponibles pour les applications sèches, pour les applications humides et huileuses et comme tournevis isolés, certifiés VDE pour les travaux à proximité d'éléments sous tension.

Tournevis Wiha – pour l'artisanat, l'industrie, l'électricité et le modélisme



Jeu de tournevis et embouts slimVario®



19
pcs



Jeu mixte de 19 pcs y compris trousse repliable 2831T18

Code	Quantité
41231	1
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit
⊖	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
⊕	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
⊕	1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
⊕	1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
⊕	1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm
●	1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.0 mm x 75 mm
	1 x Trousse repliable

Fabriqué selon IEC 60900.

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario



17
pcs



Jeu mixte de 17 pcs y compris trousse repliable 2831T16

Code	Quantité
36068	1
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit
⊖	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
⊕	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
⊕	1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
⊕	1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x T25 x 75 mm
⊕	1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
⊖	1 x Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe
	1 x Trousse repliable

Fabriqué selon IEC 60900.

- Trousse pratique et solide
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR
- Travail sûr jusqu'à 1 000 V CA
- Accès aux vis situées en profondeur



Jeu de tournevis et embouts slimVario®



10
pcs



1000 V
IEC 60900



Fente, Phillips, Pozidriv, 10 pcs y compris une trousse repliable

2831T901

Code



41232

1

- 1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby
- 1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit
- ⊖ 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
- ⊕ 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
- ⊗ 1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
- 1 x Trousse repliable

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 10 pcs y compris une trousse repliable

2831T902

Code



41233

1

- 1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby
- 1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit
- ⊖ 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
- ⊗ 1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
- ⊗ 1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
- 1 x Trousse repliable

Fabriqué selon IEC 60900.

INFOBOX: Profil combiné



- SL/PZ - Combinaison de fente et Pozidriv
- SL/PH - Combinaison de fente et cruciforme
- SL/PH - optimal pour les vis des disjoncteurs
- Réduit les glissements
- Augmente la transmission du couple de serrage



Tournevis avec jeu de porte-embout slimVario® electric



Stubby 4 pcs avec embouts slimBit

SB28310101

Code



41230

5

- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby
- ⊖ 3.5 mm x 75 mm
- ⊕ PH2 x 75 mm
- ⊗ SL/PZ2 x 75 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

4
pcs





- Les empreintes les plus courantes
- Transmission précise et contrôlée de la force
- Extensible et compatible avec les produits Vario Family
- Accès aux vis situées en profondeur
- Travail sûr jusqu'à 1 000 V CA

**Jeu de tournevis de précision
PicoFinish® slimVario® electric**



4 pcs avec embouts slimBit

SB28310401

Code



43167

5

Tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric

⊖ 2.0 mm

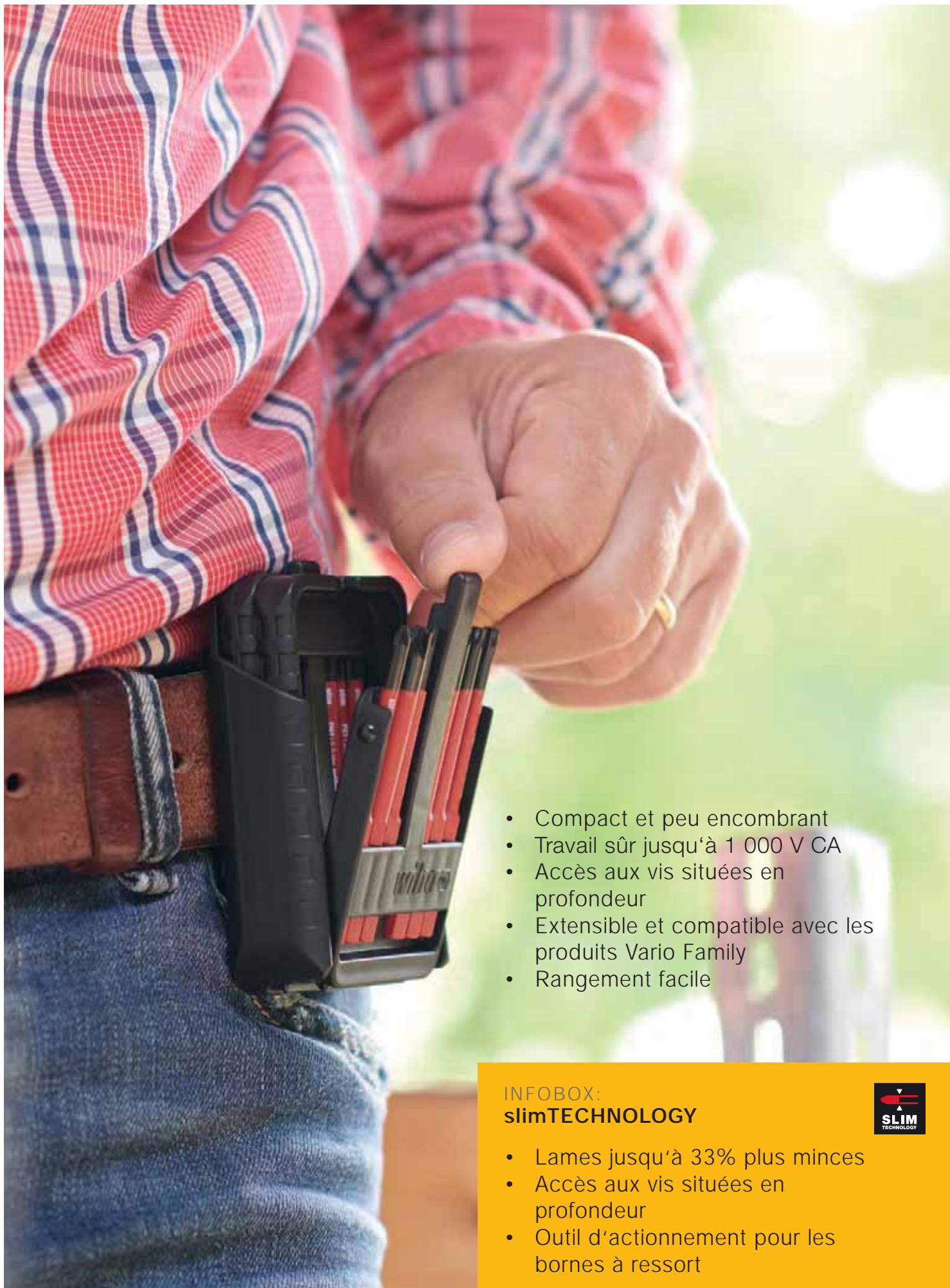
⊕ PH0 x 75 mm

⊕ PZ0 x 75 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

4
pcs





- Compact et peu encombrant
- Travail sûr jusqu'à 1 000 V CA
- Accès aux vis situées en profondeur
- Extensible et compatible avec les produits Vario Family
- Rangement facile

INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



- Lames jusqu'à 33% plus minces
- Accès aux vis situées en profondeur
- Outil d'actionnement pour les bornes à ressort

Jeu d'embouts slim electric






12
pcs



12 embouts slimBit TORX®, TORX PLUS® avec étui de ceinture







SB2831B950

Code	
43161	1
	1 x T6 x 75 mm / 1 x T7 x 75 mm / 1 x T8 x 75 mm / 1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	2 x Coffret slimBit
	1 x Étui de ceinture pour le coffret d'embouts isolés.

Contrôlé selon CEI 60900.

12 embouts slimBit Fente, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® avec étui de ceinture

SB2831B951

Code	
43162	1
	1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
	1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
	1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
	1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x T25 x 75 mm
	2 x Coffret slimBit
	1 x Étui de ceinture pour le coffret d'embouts isolés.

Contrôlé selon CEI 60900.



Jeu d'embouts slim electric





6
pcs



Boîte de 6 embouts slimBit TORX®



SB2831B501

Code	
43153	1
	1 x T8 x 75 mm / 1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x T25 x 75 mm
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

Boîte de 6 embouts slimBit six pans




SB2831B801

Code	
43156	1
	1 x 2.0 mm x 75 mm / 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.0 mm x 75 mm / 1 x 6.0 mm x 75 mm
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

Boîte de 6 embouts slimBit Fente et Phillips




SB2831B902

Code	
43159	1
	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm / 1 x 6.5 mm x 75 mm
	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
	1 x Coffret slimBit

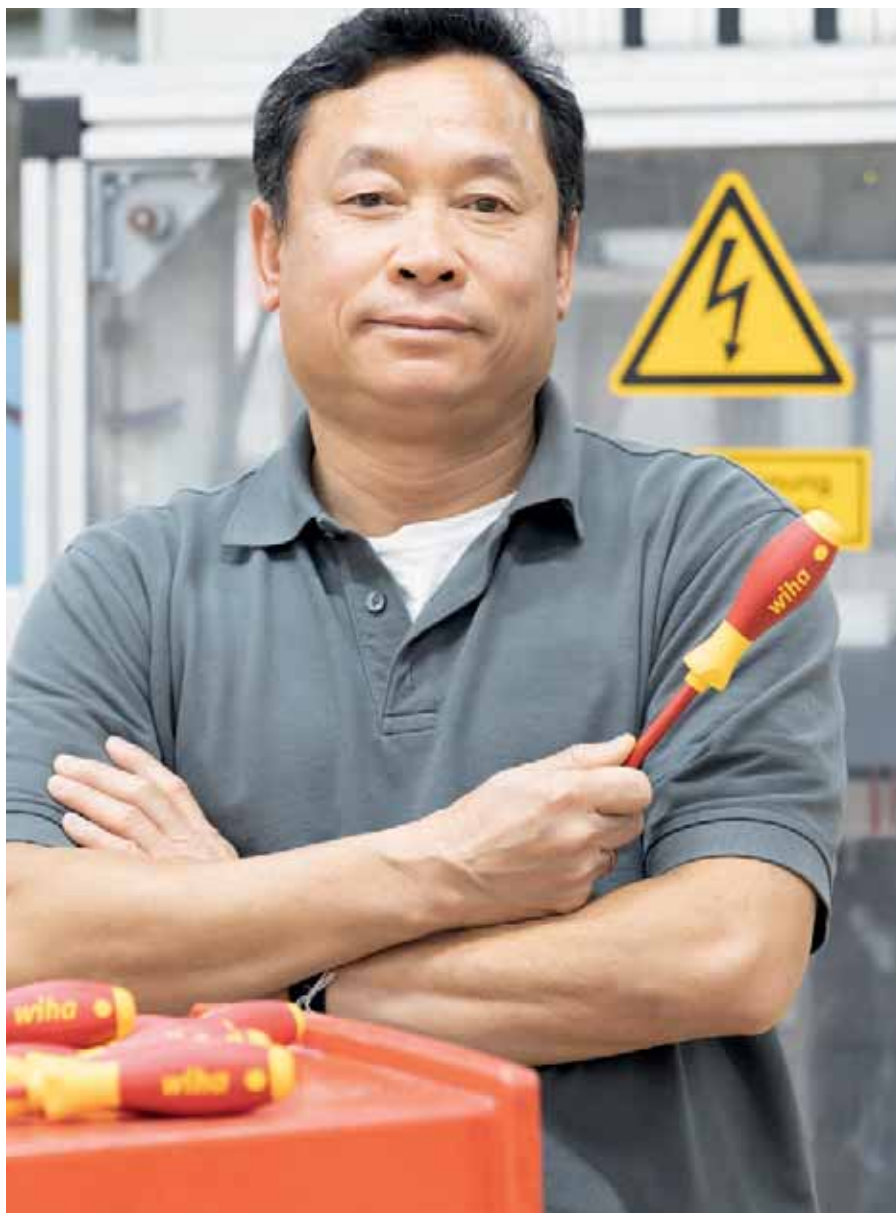
Contrôlé selon CEI 60900.

Boîte de 6 embouts slimBit Fente et six pans

SB2831B906

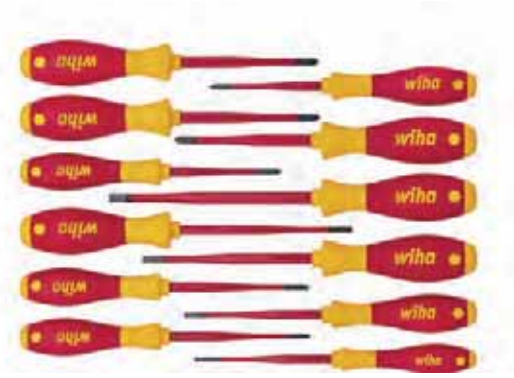
Code	
45804	1
	1 x 6.5 mm x 75 mm
	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.0 mm x 75 mm / 1 x 6.0 mm x 75 mm
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.



- Quatre tailles de manches SoftFinish® de Wiha
- Transmission maximale de la force
- Relation optimale entre le guidage, la vitesse et le couple
- Zones de force et de rotation rapide adaptées (longueur)
- Prise en compte des capacités d'actions des doigts lors de la rotation rapide
- Un travail qui ménage vos articulations et évite les troubles musculo-squelettiques
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR

Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix









12
pcs



mélangé 12 pcs

3201K12

Code	
41003	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm
	SL/PZ2 x 100 mm
	T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

pas de version slim
Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix






6
pcs



Fente, Phillips 6 pcs





3201K6

Code	
35389	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6 pcs




3201K601

Code	
38362	1
	1 x 3.5 mm x 100 mm / 1 x 4.0 mm x 100 mm / 1 x 5.5 mm x 125 mm
	1 x PH1 x 80 mm / 1 x PH2 x 100 mm
	1 x SL/PZ2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Pozidriv 6 pcs



3201ZK6

Code	
36455	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant 6 pcs

3251TRK6

Code	
41245	1
	T10H x 100 mm / T15H x 100 mm / T20H x 100 mm / T25H x 125 mm / T30H x 125 mm / T40H x 150 mm

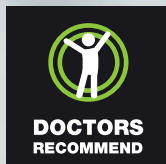
Fabriqué selon IEC 60900.

TORX® 6 pcs

3251K6

Code	
36558	1
	T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 100 mm / T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

T8 + T9 pas de version slim
Fabriqué selon IEC 60900.





Jeu de tournevis SoftFinish® electric



6
pcs

7
pcs



Fente, Phillips 7 pcs

320NK7

Code



00834

1

⊖ 2.5 mm x 75 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

⊖ Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts
Fente transparent, avec agrafe

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Phillips 6 pcs

320NK6

Code



00833

1

⊖ 3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Pozidriv 6 pcs

320NZK6SO

Code



25477

1

⊖ 2.5 mm x 75 mm / 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 125 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.



Jeu de tournevis SoftFinish® electric



5
pcs



1000 V
IEC 60900



Tournevis à douille six pans 5 pcs

322K5

Code



29466

1

○ 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm

Fabriqué selon IEC 60900.



Jeu de tournevis de précision PicoFinish® electric



Fente, Phillips 7 pcs y compris étui

2270PK601

Code



42989

1

⊖ 1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.5 mm x 65 mm

⊖ 1 x 2.0 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 65 mm

⊕ 1 x PH00 x 50 mm / 1 x PH0 x 65 mm

1 x étui

7
pcs



1000 V
IEC 60900

Jeu de tournevis SoftFinish®



mélangé 12 pcs

302HK12

Code



41002

1



4.0 mm x 100 mm / 3.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 150 mm



PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm



PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm



T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

12
pcs



- Quatre tailles de manches SoftFinish® de Wiha
- Transmission maximale de la force
- Relation optimale entre le guidage, la vitesse et le couple
- Zones de force et de rotation rapide adaptées (longueur)
- Prise en compte des capacités d'actions des doigts lors de la rotation rapide
- Un travail qui ménage vos articulations et évite les troubles musculo-squelettiques
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR

Jeu de tournevis SoftFinish®



6
pcs

7
pcs



Fente, Phillips 6 pcs

302HK6SO

Code



07152

1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Fente, Pozidriv 6 pcs

302ZK6SO

Code



07153

1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm



TORX® 7 pcs

362K7

Code



01299

1

⊕ T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

TORX® 6 pcs

362K6SO

Code



07155

1

⊕ T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm





Jeu de tournevis SoftFinish®



5
pcs



Tournevis à douille six pans 5 pcs

341K5

Code



01034

1

○ 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm



- Desserrage facile des vis grippées
- Transmission sans pertes de l'énergie de frappe
- Lame avec écrou six pans



Jeu de tournevis SoftFinish®



6
pcs



Fente, Phillips 6 pcs lame six pans avec disque de frappe

530HK6

Code



21250

1

⊖ 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm



Jeu de tournevis de précision PicoFinish®

Jeu de tournevis de précision PicoFinish®



7
pcs

7
pcs

Fente, Phillips 7 pcs y compris étui

260PK601

Code  42990 1

⊖ 1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm

⊕ PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm
étui

Fente, Phillips 7 pcs

260PK701

Code  42991 1

⊖ 1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm

⊕ PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm / PH1 x 60 mm

TORX® 7 pcs y compris étui

267PK6M01

Code  42997 1

⊕ T4 x 40 mm / T5 x 40 mm / T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm

étui



INFOBOX:
PicoFinish

- Transmission précise et contrôlée de la force
- Permet une rotation rapide grâce au capuchon rotatif
- Choix rapide de la taille adaptée

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® ESD



7
pcs



Fente, Phillips 7 pcs y compris étui

270PK601

Code



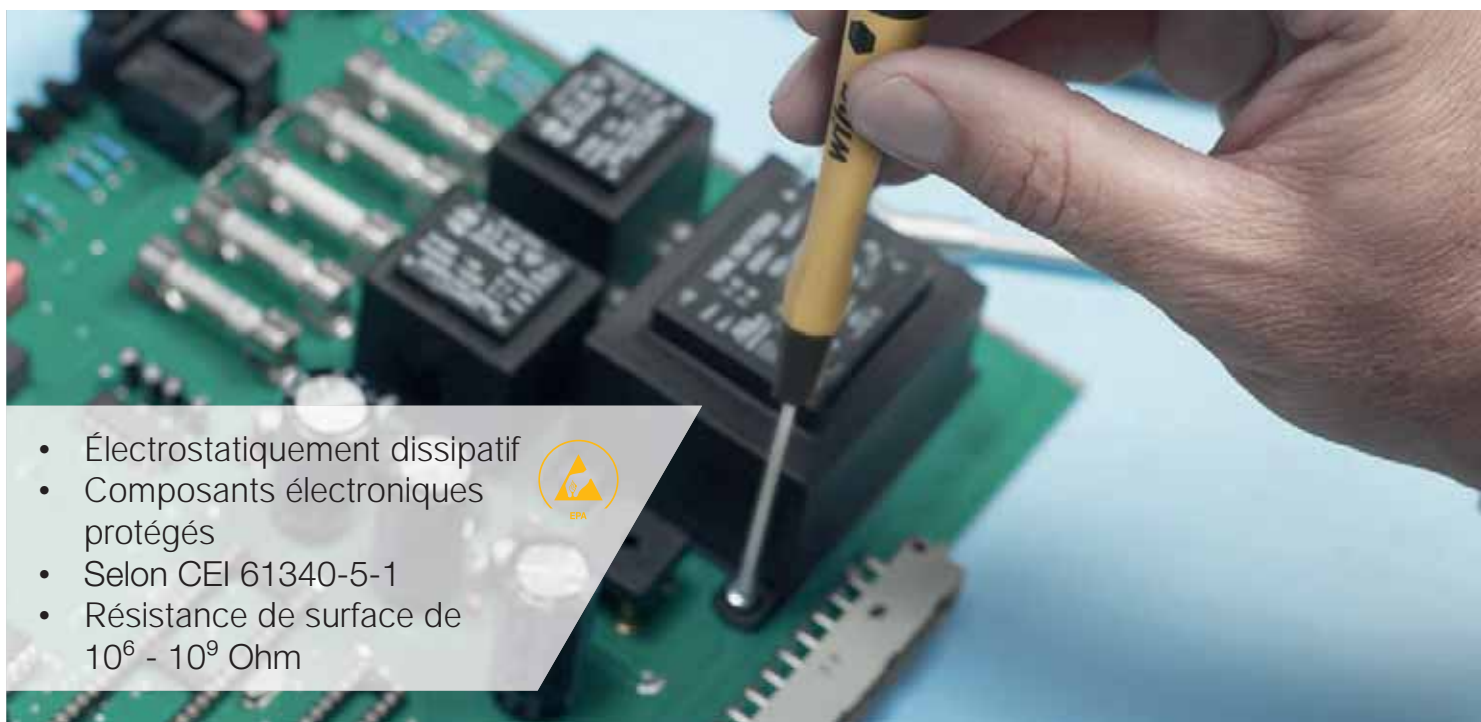
43707

1

⊖ 1 x 1.5 mm x 40 mm / 1 x 2.0 mm x 40 mm / 1 x 2.5 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 50 mm

⊕ 1 x PH0 x 50 mm / 1 x PH00 x 40 mm

1 x étui



- Electrostatiquement dissipatif
- Composants électroniques protégés
- Selon CEI 61340-5-1
- Résistance de surface de $10^6 - 10^9$ Ohm





Magnétiseur/ Démagnétiseur

SB40010

Code		
02568	x	5





Jeu de grattoirs universels SoftFinish®

12 pcs

SB4304010

Code



26920

1

Grattoir universel SoftFinish® 27.5 mm (23159)

Jeu de lames de rechange largeur 13 mm Pour grattoir universel, 10 pcs sous blister (27606)



12
pcs



Jeu d'extracteurs de vis cassées



Six pans avec foret hélicoïdal, 17 pcs y compris un coffret

40511

Code



03988

1

⊗ 1 x 2.3 / 1 x 2.8 / 1 x 3.4 / 1 x 4.5 / 1 x 5.7 / 1 x 6.8 / 1 x 9.0 / 1 x 11

● 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm

1 x Coffret

17
pcs







Tournevis dynamométriques

Puissance contrôlée pour plus de sécurité.

Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées et protège des demandes de garantie SAV. Les outils dynamométriques certifiés sont indispensables pour les mécaniciens, les électriciens et les électroniciens. Le contrôle de chaque outil avec son certificat d'étalonnage et le marquage de chaque numéro d'identification témoignent du haut niveau de qualité et de fabrication.

La sécurité des processus et des utilisateurs est considérée comme l'un des objectifs majeurs dans les unités industrielles et de production modernes. L'utilisation d'outils dynamométriques Wiha, par exemple lors du changement des plaquettes carbure, permet d'éviter les travaux ultérieurs, d'éviter les dommages sur le matériau, de gagner du temps et d'assurer la qualité.





Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm jeu mixte de 19 pcs à couple limité à réglage variable y compris une trousse repliable

2872T18

Code



36791

1

- 1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric
Couple limité à réglage variable
- 1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec
manche longitudinal
- 1 x Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts
slimBit
- ⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊕ 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- 1 x Trousse repliable

DIN EN ISO 6789.

Fabriquée selon IEC 60900.

19
pcs



1000 V
IEC 60900



- Couple de serrage réglable
- Trousse repliable pratique et solide
- Protège le matériau de tout dommage et évite les retouches
- Un travail qui ménage vos articulations et évite les troubles musculo-squelettiques



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm jeu mixte de 14 pcs à couple limité à réglage variable y compris une trousse repliable

2872T13

Code



40674

1

- 1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric
Couple limité à réglage variable
- 1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
- 1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit
- Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts slimBit
- ⊖ 1 x 2,5 mm / 1 x 3,5 mm / 1 x 5,5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- 1 x Trousse repliable

DIN EN ISO 6789.
Fabriqué selon IEC 60900.

14
pcs



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm PlusMinus/Pozidriv, 5 pcs à couple limité à réglage variable

XX2872S3

Code



38074

1

- 1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric
Couple limité à réglage variable
- 1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
- 1 x Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts slimBit
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

DIN EN ISO 6789.
Fabriqué selon IEC 60900.

5
pcs



a



- Couple de serrage réglable a
- Protège le matériau de tout dommage et évite les retouches
- Clic de serrage audible et perceptible
- Un travail qui ménage vos articulations et évite les troubles musculo-squelettiques
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR



**Jeu d'adaptateurs
dynamométriques easyTorque
electric**



5
pcs



Nm
±10%

1000 V
IEC 60900

pour slimBits et étui slimVario®, 5 pcs

29701S5

Code



41479

5

○ 1 x 0.8 Nm / 1 x 2.0 Nm / 1 x 2.5 Nm / 1 x 2.8 Nm / 1 x 4.0 Nm

Fabriqué selon IEC 60900.

a



- Couple de serrage réglable a
- Protège le matériau de tout dommage et évite les retouches
- Clic de serrage audible et perceptible
- Un travail qui ménage vos articulations et évite les troubles musculo-squelettiques
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S









14
pcs



0,8-5,0 Nm jeu mixte de 14 pcs à couple limité à réglage variable y compris un coffret





2852S10

Code	
26893	1
	1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S Couple limité à réglage variable / 1 x Porte-embout à serrage par bille pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
	1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm
	1 x Coffret

DIN EN ISO 6789.

0,8-5,0 Nm TORX®, TORX PLUS® 14 pcs à couple limité à réglage variable y compris un coffret

2852S1001

Code	
34614	1
	1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S Couple limité à réglage variable / 1 x Porte-embout à serrage par bille pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
	1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x Coffret

DIN EN ISO 6789.



Jeu de tournevis dynamométriques avec manche en T TorqueVario®-S T

jeu mixte de 12 pcs à couple limité à réglage variable 5-14 Nm y compris un coffret

2893S01



12
pcs

Nm
±6%

Code



29234

1

- 1 x Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T 5-14 Nm couple limité à réglage variable
- 1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche en T
- ⊙ 1 x 1/4"
- ⊙ 1 x 3/8"
- 1 x Porte-embout pour tournevis dynamométrique avec manche en T
- ⊕ 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- ⊙ 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
- 1 x Coffret

DIN EN ISO 6789.





Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S ESD



14
pcs



0,4-1,0 Nm mélangé à couple limité à réglage variable 14 pcs y compris un coffret

2882S13

Code



43898

1

- 1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD
Couple limité à réglage variable / 1 x Porte-embout à serrage par bille pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
- 1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
- ⊖ 1 x Embout Standard 25 mm Fente 4,0 mm
- ⊖ 1 x 4,5 mm
- ⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1
- ⊕ 1 x PZ0 / 1 x PZ1
- ⊕ 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
- 1 x Coffret






DIN EN ISO 6789.
IEC 61340-5-1.

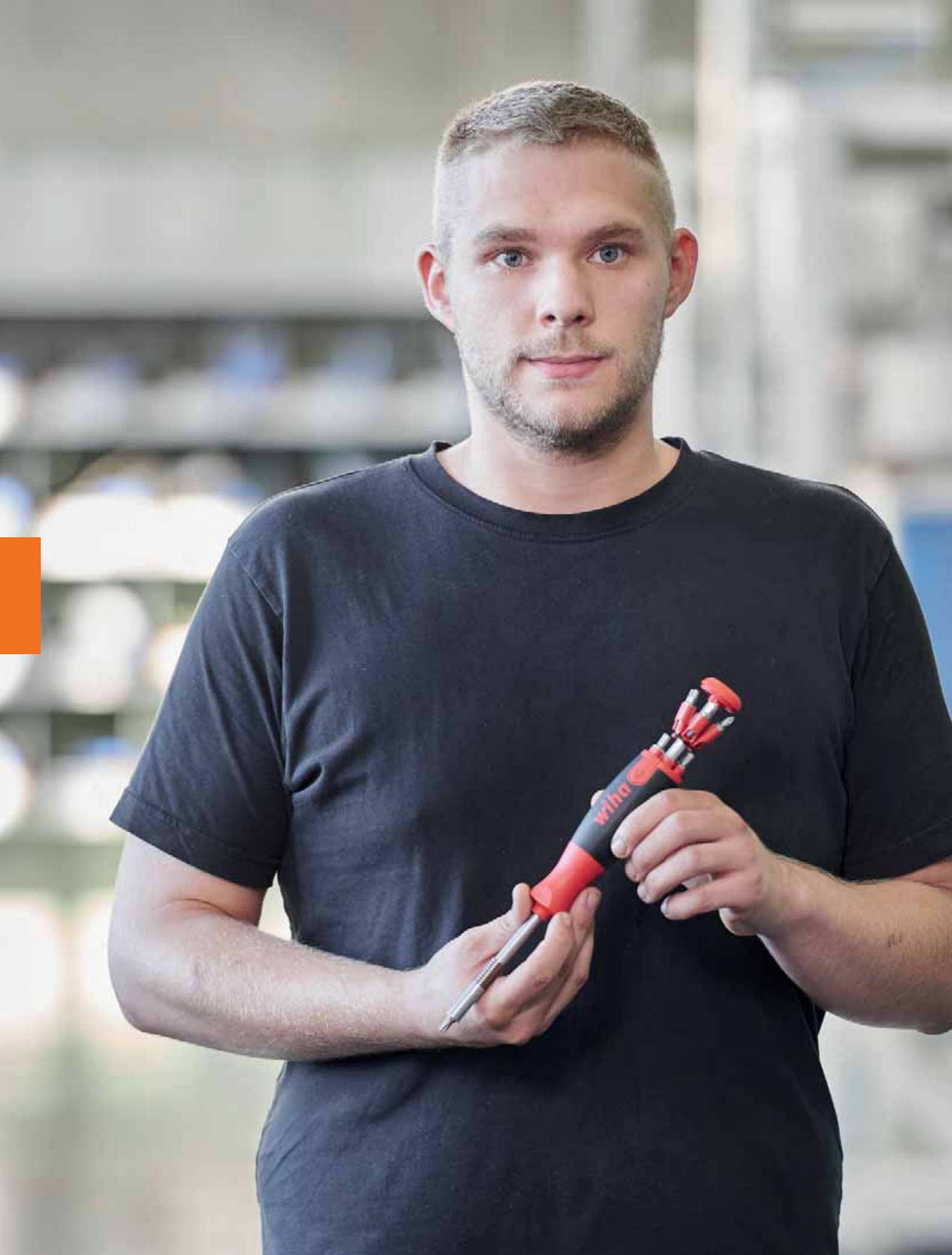


- Électrostatiquement dissipatif
- Composants électroniques protégés
- Selon CEI 61340-5-1
- Résistance de surface de $10^6 - 10^9$ Ohm



Vue d'ensemble des outils dynamométriques

Outils	Précision	Réglage	Particularité	Plage Nm	Plage de couple				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
TorqueVario®-S 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variable	Echelle graduée numérique	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0	■	■	■		
TorqueVario®-S ESD 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variable	Compatible ESD Echelle graduée numérique	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0	■	■	■		
Adaptateur easyTorque 	± 10 %	fixe	Certification VDE Préréglé de manière fixe en usine	5 Versions 0,8 – 4,0			■		
TorqueVario®-S VDE 	± 6 %	variable	Certification VDE Echelle graduée numérique	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0		■	■		
TorqueVario®-S T 	± 6 %	variable	Echelle graduée numérique	5,0 – 14				■	



Outils multifonctions

Beaucoup de talent dans un seul outil.

Moins d'outils signifie moins de poids dans la caisse à outils, une meilleure prise en main et un travail plus efficace. Plus un outil peut faire de choses, mieux c'est. Les outils polyvalents Wiha sont compacts, prennent moins de place, de poids et s'avèrent être de parfaits compagnons lors d'interventions en déplacement. Dans le tournevis avec magasin d'embouts LiftUp, les embouts les plus courants sont rangés de manière compacte dans le manche, toujours disponibles et simples à utiliser. Le système à lames réversibles Wiha offre une gamme de lames interchangeable dont les longueurs sont ajustables. Les étuis PocketStar, petits et compacts, contiennent les clés mâles les plus courantes, des compagnons indispensables au quotidien. Le tournevis porte-embout magasin Stubby contient six embouts dans son manche extrêmement court. Il permet un accès illimité aux endroits étroits.

Les outils multifonctions sont des outils polyvalents pour les déplacements - quel que soit le lieu de décollage.





INFOBOX:
slimTECHNOLOGY

- Lames jusqu'à 33% plus minces
- Accès aux vis situées en profondeur
- Outil d'actionnement pour les bornes à ressort



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric



6
Bits



Fente, Phillips avec 6 slimBits SB283109020

Code	
38612	5
	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Phillips, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits SB283109021

Code	
38613	5
	1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
	1 x SL/PZ2 x 75 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

TORX® avec 6 slimBits SB283109022

Code	
41158	5
	1 x T8 x 75 mm / 1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x T25 x 75 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

fente, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits SB283109023

Code	
41235	5
	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
	1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
	1 x SL/PZ2 x 75 mm

Fabriqué selon IEC 60900.





Tournevis avec magasin d'embouts PocketMax® electric



Composition mixte avec 4 embouts slimBits

SB283109040

Code



45296

1

⊖ 1 x 3.5 mm x 75 mm

⊕ 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm

⊕ 1 x SL/PZ2 x 75 mm

Contrôlé selon CEI 60900.

4
Bits





Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one®



13
Double
bits

DOUBLE
BITS

AUTO OPEN

Jeu mixte de 13 embouts doubles

SB380304021

Code



43895

1

⊖ ⊖	Embout réversible, fente/ fente 4,0/6,0 / Embouts double, Fente/Fente 5,5/6,5
⊕ ⊕	Embout double, Phillips/Phillips PH0/PH3 / Embout double, Phillips/Phillips PH1/PH2
⊗ ⊗	Embout double, TORX®/TORX® T6/T8 / Embout double, TORX®/TORX® T10/T15 / Embout double, TORX®/TORX® T27/T30
⊗ ⊗	Embout double, TORX®/TORX® T20/T25
⊕ ⊕	Embout double, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2 / Embouts double, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3
⊠ ⊠	Embout double carré femelle/carré femelle #1/#2
● ●	Embout double six pans femelle/six pans femelle 3.0/4.0
● ●	Embout double six pans femelle/six pans femelle 5.0/6.0











- Manche ergonomique – Puissance maximale
- Prélèvement des embouts simple et rapide
- 13 embouts doubles = 26 empreintes
- Gain de place de 90 %

Tournevis avec magasin d'embouts Stubby



Jeu mixte de 7 embouts doubles

SB380201

Code	
43613	5
	Embout réversible, fente/ fente 4,0/6,0
	Embout double, Phillips/Phillips PH1/PH2
	Embout double, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2
	Embout double six pans femelle/six pans femelle 3.0/4.0
	Embout double six pans femelle/six pans femelle 5.0/6.0
	Embout double, TORX®/TORX® T10/T15
	Embout double, TORX®/TORX® T20/T25



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 25 magnétique



12
Bits



Mélangé avec 12 embouts, 1/4"

SB380302020

Code



38605

5

- ⊖ 1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
- ⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

Mélangé avec 12 embouts, 1/4"

SB380302021

Code



38606

5

- ⊖ 1 x 5.5 mm
- ⊕ 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
- ⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
- 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm





Tournevis avec magasin d'embouts PocketMax® magnétique



Composition avec 8 embouts 1/4"

SB3803050

Code



45292

1

⊖ 1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊕ 1 x T15 / 1 x T20



Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts



6
Bits



Phillips, fente avec 6 embouts, Stubby, 1/4" SB380101

Code	5
33738	5
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm / 1 x 8.0 mm
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Pozidriv, Phillips avec 6 embouts, Stubby 1/4" SB380102

Code	5
33741	5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

TORX® avec 6 embouts, Stubby, 1/4" SB380103

Code	5
33744	5
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40



- Longueur de lame à réglage variable (42 - 114 mm)
- Assortiment de lames, interchangeable
- Changement de lame rapide
- Flexibilité maximale : combiner, allonger, réemboîter

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6



Jeu de 12 pcs y compris une trousse pliable 281T11

Code	
03591	1
	1 x Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
	1 x 4.0 mm, 6.0 mm, 150 mm / 1 x 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	1 x PH1, PH2, 150 mm
	1 x PZ1, PZ2, 150 mm
	1 x 4.0 mm, 4.0 mm, 150 mm / 1 x 5.0 mm, 5.0 mm, 150 mm / 1 x 6.0 mm, 6.0 mm, 150 mm
	1 x T10, T15, 150 mm / 1 x T20, T25, 150 mm / 1 x T30, T40, 150 mm
	1 x trousse pliable

Avec tête sphérique

12
pcs



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4



mélangé 12 pcs y compris trousse pliable

269T1101

Code



27820

1

- 1 x Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 4
- ⊖ ⊖ 1 x 1.5 mm, 3.0 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 4.0 mm, 120 mm
- ⊕ ⊕ 1 x PH000, PH00, 120 mm / 1 x PH0, PH1, 120 mm
- ⊗ ⊗ 1 x T6, T8, 120 mm / 1 x T7, T9, 120 mm
- ● 1 x 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 2.0 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
- 1 x trousse pliable

12
pcs





- Longueur de lame à réglage variable (18 - 90 mm)
- Assortiment de lames, interchangeable
- Changement de lame rapide
- Flexibilité maximale : combiner, allonger, réemboîter





- Les empreintes les plus courantes
- Utilisable avec manche en T ou manche longitudinal
- Usages multiples
- Aucun risque de blessure



Multitool PocketStar



7
pcs

Six pans, 7 pcs,

SB351PG7

Code



23041

5

- lame Six pans mâle 2 / lame Six pans mâle 2,5 / lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 4 / lame Six pans mâle 5 / lame Six pans mâle 6 / lame Six pans mâle 8

Multitool PocketStar



7
pcs

Six pans, 7 pcs,

SB351PK7

Code



23037

5

- lame Six pans mâle 1,5 / lame Six pans mâle 2 / lame Six pans mâle 2,5 / lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 4 / lame Six pans mâle 5 / lame Six pans mâle 6

Multitool PocketStar



8
pcs

TORX®, 8 pcs,

SB363P8

Code



23049

5

- ✚ Lame TORX® T9 / Lame TORX® T10 / Lame TORX® T15 / Lame TORX® T20 / Lame TORX® T25 / Lame TORX® T27 / Lame TORX® T30 / Lame TORX® T40

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 ESD



12
pcs



mélangé 12 pcs y compris une trousse pliable

2691T11ESD

Code



31499

1

- 1 x Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 4
- ⊖ ⊖ 1 x 1.5 mm, 3.0 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 4.0 mm, 120 mm
- ⊕ ⊕ 1 x PH000, PH00, 120 mm / 1 x PH0, PH1, 120 mm
- ⊗ ⊗ 1 x T6, T8, 120 mm / 1 x T7, T9, 120 mm
- ● 1 x 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 2.0 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
- 1 x trousse pliable





- Electrostatiquement dissipatif
- Composants électroniques protégés
- Selon CEI 61340-5-1
- Résistance de surface de $10^6 - 10^9$ Ohm





Clé mâle

Accès difficile - solution simple.

Les clés mâles Wiha sont indispensables pour tous les professionnels confrontés à des tâches de vissages compliquées. Les outils à tête sphérique permettent des vissages avec un angle allant jusqu'à 25°. Comme l'outil adhère parfaitement à l'empreinte de la vis, le risque d'accident est diminué. Avec les systèmes de maintien de vis MagicRing et MagicSpring, les vis en acier et en matériaux non magnétiques sont retenues de manière sûre et cela dans toutes les situations. Toujours rangé et facile d'utilisation - l'étui ErgoStar, dédié aux clés mâles, est votre solution : la rotation d'une seule clé dans l'étui donne accès à tout le jeu. Les clés, rangées par taille et les unes à côté des autres ne vous font plus perdre de temps. Toutes les clés mâles sont disponibles d'un seul mouvement - simple et productif.

**Remarquablement
ordonné.
Remarquablement
lumineux.**





- Éclairage à lumière UV
- Facile à retrouver avec la lumière UV
- Il n'est plus nécessaire de chercher pendant longtemps
- Lampe de poche Wiha comme complément idéal

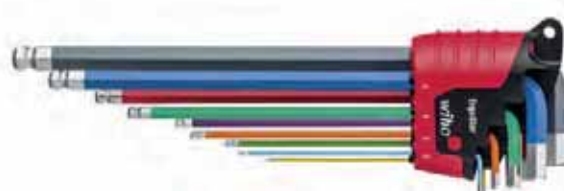
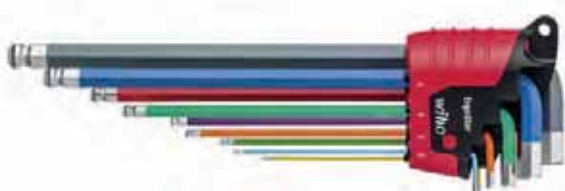


**INFOBOX:
ErgoStar®**

- Tenue sûre grâce à un maintien dans l'étui innovant
- Choix rapide - Retrait facile
- Rangement facile
- Compact et peu encombrant

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



Six pans à tête sphérique MagicRing® 9 pcs, lumineux en couleur dans un emballage en carton

SB369RE9F01

Code	
43850	5
●	1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm

MagicRing® à partir de la taille 3.
Fabriqué selon ISO 2936L.

Six pans à tête sphérique 9-pcs, lumineux en couleur dans un emballage en carton

SB369E9F01

Code	
43849	5
●	1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm
	1 x Etui ErgoStar

Fabriqué selon ISO 2936L.



- La bague maintient de manière fiable les vis hexagonales
- Fonction de retenue sans aimant
- Anti-salissures



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



13
pcs



Six pans à tête sphérique MagicRing®, 13 pcs, chromées mat, exécution en pouces dans un emballage en carton

SB369RHZ1301

Code



43852

5

- 1 x 0,05" x 72 mm / 1 x 1/16" x 80 mm / 1 x 5/64" x 88 mm / 1 x 3/32" x 101 mm / 1 x 7/64" x 111 mm
 - 1 x 1/8" x 121 mm / 1 x 9/64" x 136 mm / 1 x 5/32" x 148 mm / 1 x 3/16" x 163 mm / 1 x 7/32" x 176 mm / 1 x 1/4" x 191 mm / 1 x 5/16" x 210 mm / 1 x 3/8" x 232 mm
- 1 x Etui ErgoStar

Fabriqué selon ASME B18.3.
MagicRing® à partir 1/8".

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



9
pcs



Six pans à tête sphérique MagicRing®, 9 pcs, chromées mates dans un emballage en carton

SB369RH901

Code

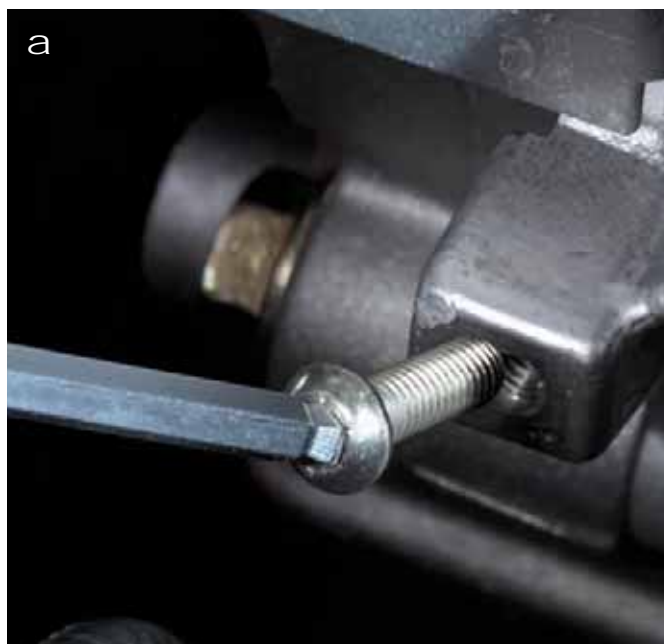


43851

5

- 1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm
 - 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm
- 1 x Etui ErgoStar

MagicRing® à partir de la taille 3.
Fabriqué selon ISO 2936L.



INFOBOX: MagicRing®

- La bague maintient de manière fiable les vis hexagonales
- Fonction de retenue sans aimant a
- Anti-salissures b

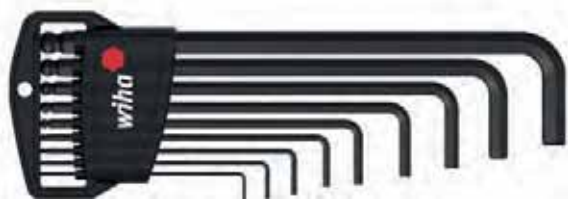
Jeu de clés mâles en étui ProStar



9
pcs



Jeu de clés mâles en étui Classic




9
pcs



Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat dans un emballage en carton


SB369S9

Code	
07192	5
●	1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm
●	1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm
	1 x étui ProStar

MagicRing® à partir de la taille 3.
Fabriqué selon ISO 2936L.

Six pans à tête sphérique, 9 pcs, oxydé noir

SB369H9B

Code	
03992	10
●	1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm
	1 x Etui Classic

Fabriqué selon ISO 2936L.





Jeu de clés mâles avec manche en T ComfortGrip

Six pans avec lame latérale, chromée mat

334DSK6-01

Code



45620

1

● 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm



6
pcs



Jeu de clés mâles avec manche en T

Six pans 7 pcs y compris nickelées brillantes dans le support d'établi

334VB

Code



00953

1

● 1 x 2.0 mm x 126 mm / 1 x 2.5 mm x 126 mm / 1 x 3.0 mm x 126 mm / 1 x 4.0 mm x 176 mm / 1 x 5.0 mm x 182 mm / 1 x 6.0 mm x 232 mm / 1 x 8.0 mm x 232 mm

1 x Support d'établi



7
pcs

INFOBOX:
MagicSpring®

- Le ressort en acier inoxydable maintient de manière fiable les vis TORX® / TORX PLUS®
- Fonction de retenue sans aimant a
- Anti-salissures b



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



TORX® MagicSpring® 13 pcs, oxydé noir dans un emballage en carton

SB366RHZ1301

Code



43848

5

- 1 x T5 x 72 mm / 1 x T6 x 80 mm / 1 x T7 x 88 mm / 1 x T8 x 101 mm / 1 x T9 x 111 mm / 1 x T10 x 121 mm / 1 x T15 x 136 mm / 1 x T20 x 148 mm / 1 x T25 x 163 mm / 1 x T27 x 176 mm / 1 x T30 x 191 mm / 1 x T40 x 210 mm / 1 x T45 x 232 mm

1 x Etui ErgoStar

MagicSpring® à partir de la taille T6

13
pcs





Jeu de clés mâles en étui ErgoStar

TORX® à tête sphérique, 14 pcs, oxydé noir dans un emballage en carton

SB366BEHZ1301

Code



43847

5



1 x T5 x 72 mm / 1 x T6 x 80 mm / 1 x T7 x 88 mm / 1 x T8 x 101 mm / 1 x T9 x 111 mm / 1 x T10 x 121 mm / 1 x T15 x 136 mm / 1 x T20 x 148 mm / 1 x T25 x 163 mm / 1 x T27 x 176 mm / 1 x T30 x 191 mm / 1 x T40 x 210 mm / 1 x T45 x 232 mm

1 x Etui ErgoStar

Tête sphérique TORX® à partir de la taille T9



13
pcs



Jeu de clés mâles en étui ProStar

TORX® 13 pcs, oxydé noir dans un emballage en carton

SB366SZ13

Code



24852

1

1 x T5 x 72 mm / 1 x T6 x 80 mm / 1 x T7 x 88 mm / 1 x T8 x 101 mm / 1 x T9 x 111 mm / 1 x T10 x 121 mm / 1 x T15 x 136 mm / 1 x T20 x 148 mm / 1 x T25 x 163 mm / 1 x T27 x 176 mm / 1 x T30 x 191 mm / 1 x T40 x 210 mm / 1 x T50 x 232 mm

1 x étui ProStar



13
pcs



Jeu de clés mâles avec manche en T ComfortGrip




6
pcs



TORX®, 6 pcs, avec lame latérale, chromées mat 364DSK6-01

Code 

45622 1

 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40



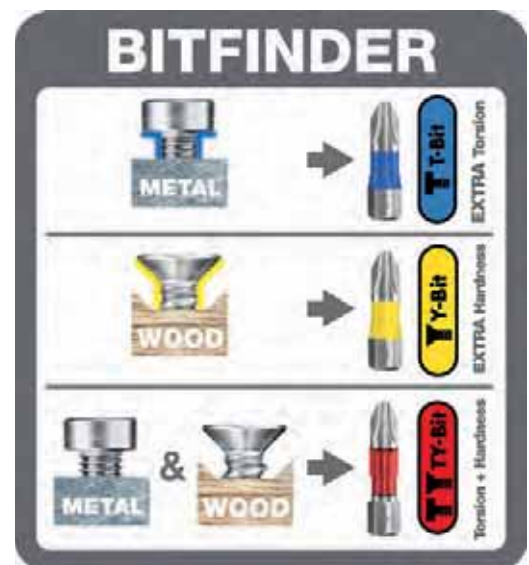


Embouts

Trois pour tous les cas.

Quelle machine, quelle application, quel embout ? Le concept d'embout révolutionnaire de Wiha met fin à tous les doutes et présente trois types d'embouts permettant de couvrir tous les domaines d'application. Seule la forme de vis est déterminante pour la sélection de l'embout. L'embout Y convient ainsi pour les vis à bois avec un angle $\neq 90^\circ$ entre le filetage et la tête de vis. Pour les vis à métaux avec un angle de 90° , on utilise l'embout T. Lorsqu'on désire utiliser les deux variantes de vissage, l'embout TY est le bon choix, car ce talent multiple convient pour tous les types de vissages. Une sélection de porte-embouts et de coffret d'embouts tels que le BitBuddy® et le XLSelector permet d'assurer une utilisation idéale des embouts.

Le bon embout en quelques secondes - De quel embout ai-je besoin pour mon cas d'application ? Cette situation vous est familière ? Nous y mettons un terme ! Désormais, la sélection du bon embout ne prend plus que quelques secondes.





INFOBOX: BitBuddy 29

- Manipulation d'une seule main a
- Prélèvement d'embout simple et rapide b
- Remplacement simple des embouts c
- Compact et peu encombrant



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 49 mm



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 29 mm



7
pcs



TORX®, 7 pcs 1/4" E6,3

SB7946TY505

Code 
42115 6

- 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T15 / 2 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T40

1 x BitBuddy®

DIN 3126, ISO 1173, Forme E6,3

8
pcs



TORX®, 8 pcs 1/4" C6,3

SB7945TY505

Code 
42136 6

- 1 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T15 / 2 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T40

- 1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret

1 x BitBuddy®

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3

Phillips, Pozidriv, TORX® 7 pcs 1/4" E6,3

SB7946TY903

Code 
42116 6

- 1 x Embout TY 49 mm Phillips 1/4" PH2
- 1 x Embout TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Embout TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Embout TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T25

1 x BitBuddy®

DIN 3126, ISO 1173, Forme E6,3

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 pcs 1/4" C6,3

SB7945TY903

Code 
42137 6

- 1 x Embout TY 29 mm Phillips 1/4" PH2
- 1 x Embout TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Embout TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Embout TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- 1 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout TY 29 mm TORX® 1/4" T25

- 1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret

1 x BitBuddy®

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3



a
b
c



Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm



13
pcs



Phillips, TORX®, six pans, 13 pcs 1/4" E6,3

SB7948T950

Code	📦
41831	6
⊕	1 x Embout T 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x Embout T 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Embout T 50 mm Phillips 1/4" PH3
⊖	1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T40
●	1 x T-Bit 50 mm Six pans 1/4" 3,0 / 1 x T-Bit 50 mm Six pans 1/4" 4,0 / 1 x T-Bit 50 mm Six pans 1/4" 5,0 / 1 x T-Bit 50 mm Six pans 1/4" 6,0
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" 1 x XLSelector

* en comparaison avec l'embout Wiha standard
DIN 3126, ISO 1173, Forme E6,3

Jeu d'embouts XLSelector embout T 25 mm



31
pcs

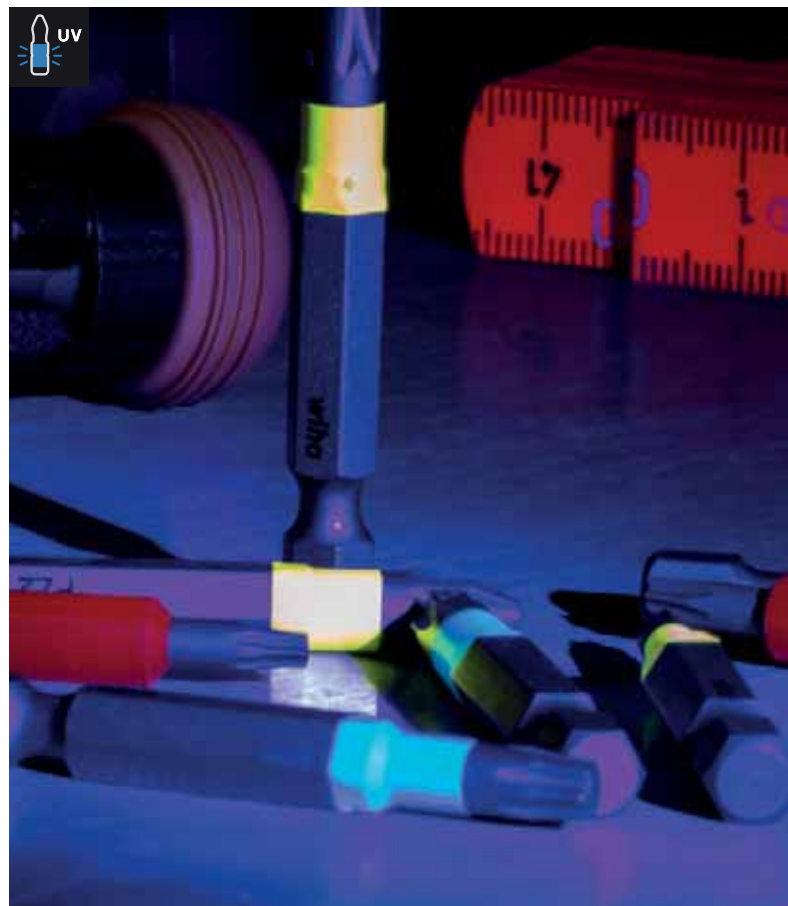


Phillips, TORX®, six pans, 31 pcs 1/4" C6,3

SB7948T999

Code	📦
41830	6
⊕	2 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊖	2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T40
●	2 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" 3,0 / 2 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" 4,0 / 2 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" 5,0 / 2 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" 6,0
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" 1 x XLSelector

* en comparaison avec l'embout Wiha standard
DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3



Jeu d'embouts FlipSelector embout T de 25 mm



13
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4" C6,3

SB7947T906

Code



41824

6

- ⊕ 1 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 3 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH3
- ⊕ 1 x Embout T 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2
- ⊕ 1 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T40
- 1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret
- 1 x FlipSelector

* en comparaison avec l'embout Wiha standard
DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3

INFOBOX:

Concept d'embouts TY Wiha

- Embout T = vis à métal
- Embout Y = vis à bois
- Embout TY = toutes les vis
- Sélection rapide et facile de l'embout





Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 50 mm

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 25 mm



13
pcs



31
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4" E6,3

SB7948Y950

Code	Quantité
41834	6
⊕	2 x Embout Y 50 mm Pozidriv 1/4" PH2
⊕	1 x Embout Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Embout Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Embout Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ3
⊕	1 x Embout Y 50 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Embout Y 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Embout Y 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout Y 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Embout Y 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Embout Y 50 mm TORX® 1/4" T40
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

* en comparaison avec l'embout Wiha standard
DIN 3126, ISO 1173, Forme E6,3

Phillips, Pozidriv, TORX® 31 pcs 1/4" C6,3

SB7948Y904

Code	Quantité
41832	6
⊕	1 x Embout Y 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Embout Y 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Embout Y 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊕	2 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
⊕	2 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T40
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

* en comparaison avec l'embout Wiha standard
DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3



Jeu d'embouts FlipSelector embout Y de 25 mm



13
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4" C6,3

SB7947Y904

Code



41827

6

- ⊕ 2 x Embout Y 25 mm Phillips 1/4" PH2
- ⊕ 1 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- ⊕ 1 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T40
- 1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret
- 1 x FlipSelector

* en comparaison avec l'embout Wiha standard
DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3





Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm



13
pcs

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pcs, 1/4" C6,3 avec clip attache-ceinture

SB7947904

Code



39060

5

- ⊕ 2 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
- ⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- 1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
- 1 x Clip ceinture
- 1 x FlipSelector

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3

Fente, Phillips, Pozidriv, 13 pcs, 1/4" avec clip attache-ceinture

SB7947005

Code



39049

5

- ⊖ 1 x 5.5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
- ⊕ 1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
- 1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
- 1 x Clip ceinture
- 1 x FlipSelector

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3

TORX® 14 pcs, 1/4" C6,3 avec clip attache-ceinture

SB7947505

Code



39056

5

- ⊕ 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- 1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
- 1 x FlipSelector
- 1 x Clip ceinture

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3



Jeu d'embouts Collector Standard 25 mm



32
pcs

mélangé 32 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

7928913

Code



34686

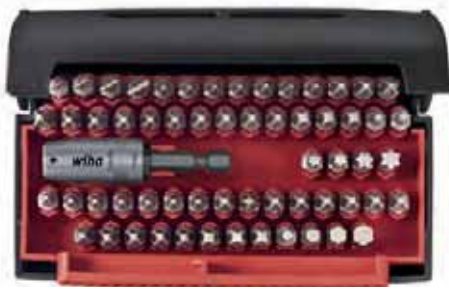
5

⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique 1/4", magnétique dans un coffret
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique 1/4"
	1 x Collector Box

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3



Jeu d'embouts Collector Standard 25 mm



61
pcs

mélangé 61 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

7928923

Code



07943

5

- ⊖ 1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 1 x 8.0 mm
- ⊕ 7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
- ⊗ 7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
- ⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
- 1 x Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique 1/4", magnétique dans un coffret
- 1 x Collector Box

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3



Boîtes d'embouts Standard 25 mm



31
pcs

Mélangé 31 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

797901

Code	
26252	1
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x Bitbox

DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3

Jeu de micro-embouts ESD



65
pcs



Jeu de 65 pcs dans un coffret

7000SK65ESD

Code	
39971	1
⊖	1 x 0.8 mm / 1 x 1.2 mm / 1 x 1.5 mm / 1 x 1.8 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm
●	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 2 x 1.3 mm x 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm x 5/32" / 1 x 1/16" / 1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64"
⊗	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
●	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
○	1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64" / 1 x 5/32" / 1 x 3/16" / 1 x 7/32" / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 4.5 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm
○	1 x Adaptateur 1/4" pour micro-embouts 4 mm
○	1 x Cliquet pour embout 90 mm avec roulette pour le pouce Six pans mâle 1/4"
○	1 x Manche de tournevis ESD pour micro-embouts forme 4 mm
○	1 x Rallonge 100 mm pour micro-embouts forme 4 mm et Tournevis de précision ESD
	1 x Boite en métal

Poignée : IEC 61340-5-1
DIN 3126, ISO 1173, Forme C4

INFOBOX: Pentalobe PL



- Empreintes de sécurité pour les appareils Apple
- Idéal pour les travaux de réparation









Renvoi d'angles haute performance avec système d'éjection rapide de l'embout

1/4" sous blister

SB24628

Code				max. Nm	
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	1





Entrainement: DIN 3126, ISO 1173, Forme E6,3. Convient pour embouts DIN 3126, ISO 1173, forme C6,3 et E6,3



Clé à tête coudée avec porte-embout magnétique

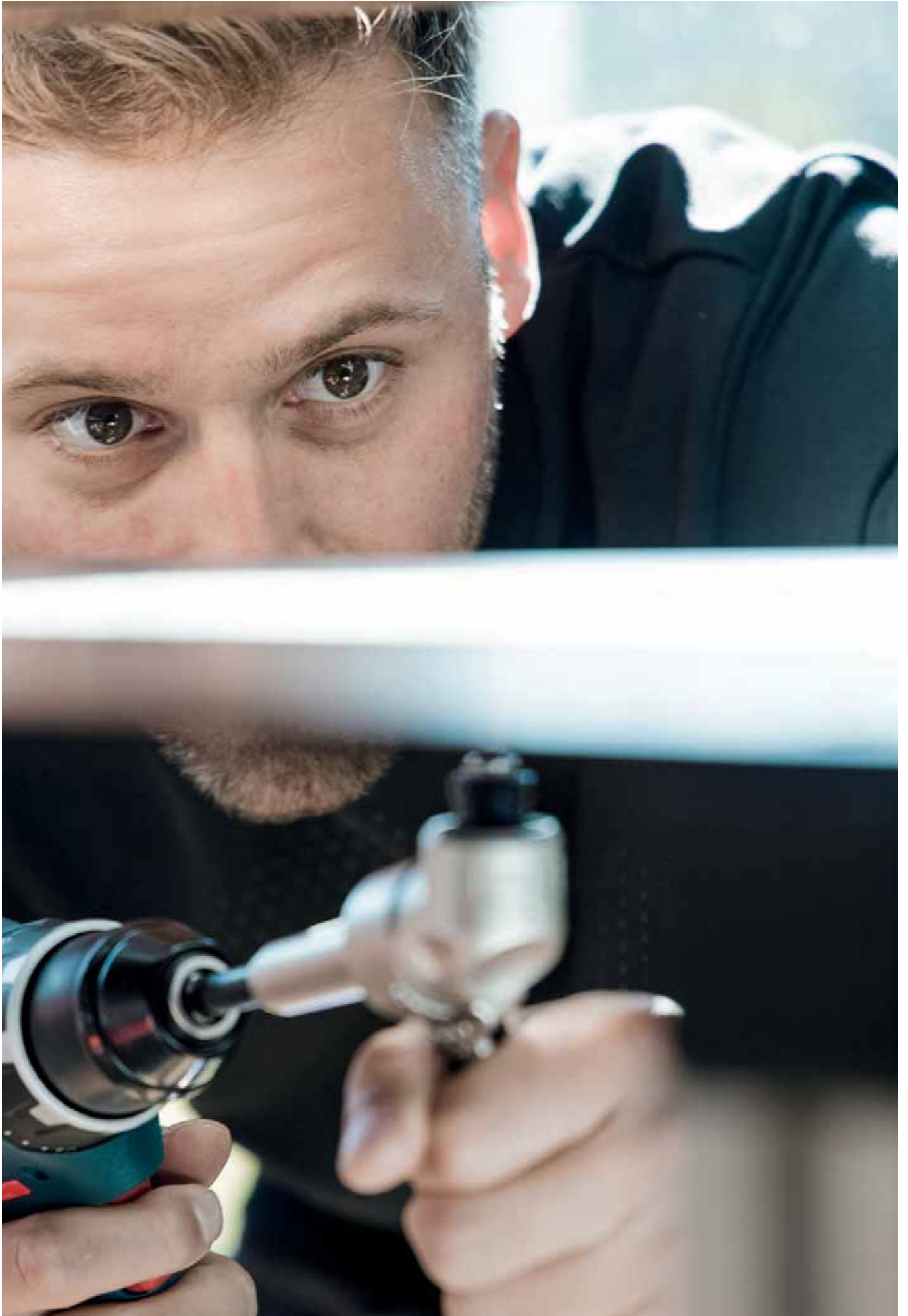
1/4"

SB24629

Code				max. Nm	
32311	1/4"	1/4"	130	14.0	1

Entrainement: DIN 3126, ISO 1173, Forme C6,3. Convient pour embouts DIN 3126, ISO 1173, forme C6,3 et E6,3







Mechanical Tools

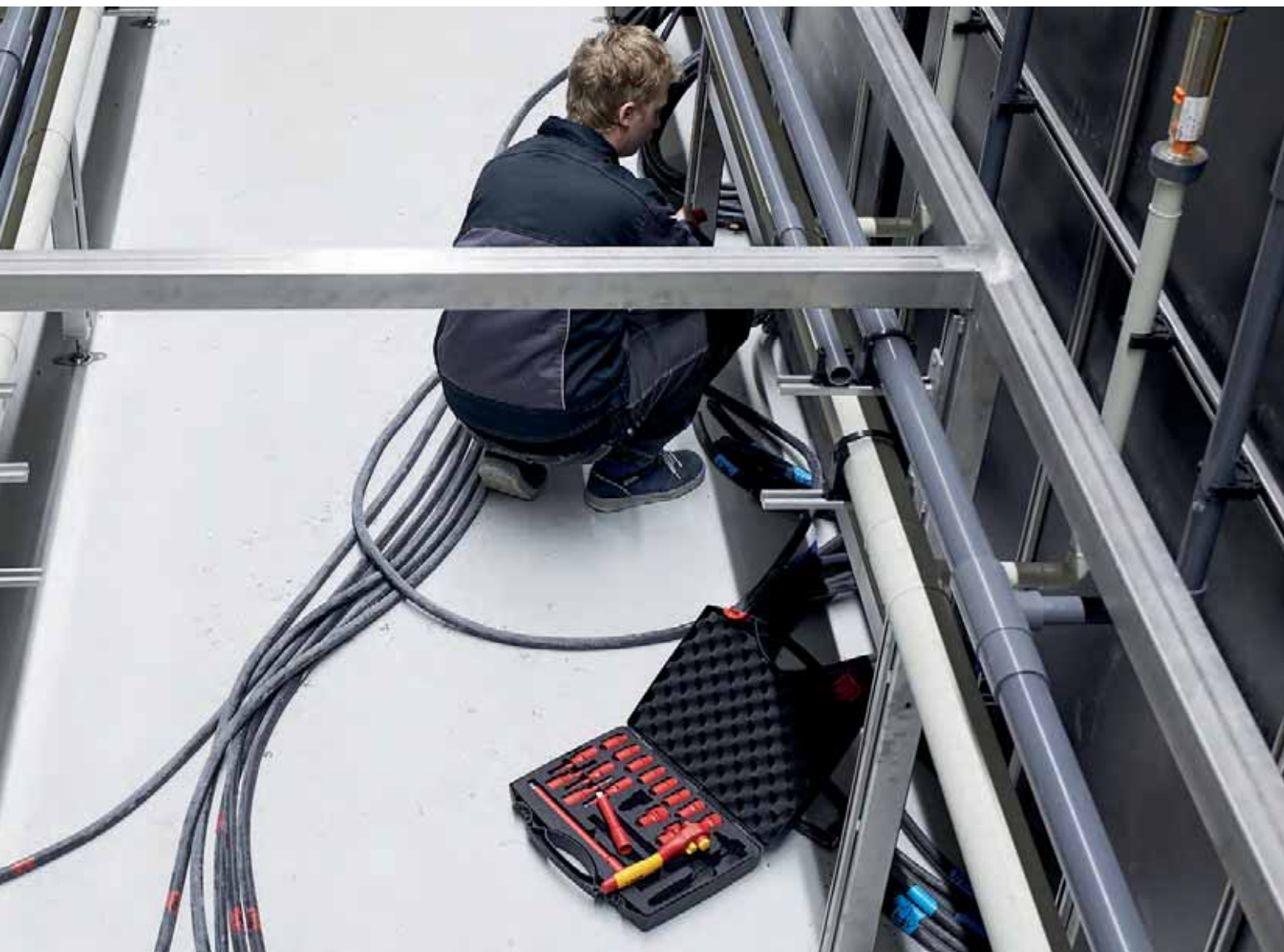
Visser à fond - ouvrir facilement.

Pour les travaux de montage et de vissage, de nombreuses empreintes différentes seront nécessaires. Wiha propose exactement le bon équipement et offre à chaque utilisateur une large sélection d'outils. Avec différents jeux d'embouts, de clés à douilles, de jeux de clés mixtes à cliquet et à fourche; les éléments de tout type peuvent être vissés et dévissés en toute simplicité. L'équipement bien fourni contient aussi bien un tournevis SoftFinish® avec embout magnétique, divers embouts et porte-embouts, que des clés à cliquets, rallonges ou encore joints de cardan. Une sélection de diverses clés mixtes à cliquet et à fourche viennent parachever cet assortiment. En termes de flexibilité et d'efficacité, les clés à cliquet de Wiha sont performantes notamment grâce à leur rotation droite/gauche et grâce à leur fine denture de 72 dents.

«Avec les tournevis à cliquet et les clés de Wiha, je suis tout simplement équipé au mieux pour toutes les tâches de vissage, que ce soit dans le montage industriel, le montage de chauffages ou dans le privé lorsque je travaille sur ma voiture.»

Norbert Burger





Jeu de clés à cliquet isolées 1/2"

21 pcs y compris un coffret

7208NK2001

Code



43024

1



Adaptateur de manche en T isolé pour clé à douille (43063)

- Clé à cliquet isolée pour clé à douille réversible 250 mm (43053)
- Rallonge isolée 1/2" pour douilles pour clé à douille, isolé 1/2" x 125 mm (43055) / 1/2" x 250 mm (43056)
- Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/2" 10.0 mm x 55 mm (43077) / 11.0 mm x 55 mm (43078) / 12.0 mm x 55 mm (43079) / 13.0 mm x 55 mm (43080) / 14.0 mm x 55 mm (43081) / 17.0 mm x 55 mm (43082) / 19.0 mm x 55 mm (43083) / 22.0 mm x 55 mm (43084) / 24.0 mm x 55 mm (43085) / 27.0 mm x 55 mm (43086) / 32.0 mm x 55 mm (43087)
- Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/2" 4.0 mm x 120 mm (43100) / 5.0 mm x 120 mm (43101) / 6.0 mm x 120 mm (43102) / 8.0 mm x 120 mm (43103) / 10.0 mm x 120 mm (43104)

coffret

Fabriqué selon IEC 60900.

21
pcs



1/2"

Jeu de clés à cliquet isolées 3/8"



21
pcs



3/8"

21 pcs y compris un coffret

7207NK2001

Code



43023

1

Adaptateur de manche en T isolé pour clé à douille (43062)

- Clé à cliquet isolée pour clé à douille 3/8" réversible 200 mm (43052)
- Rallonge isolée 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé 125 mm (43057)
- Rallonge isolée 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé 250 mm (43058)
- Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 3/8" / 8.0 mm x 45 mm (43065) / 10.0 mm x 45 mm (43066) / 11.0 mm x 45 mm (43067) / 12.0 mm x 45 mm (43068) / 13.0 mm x 45 mm (43069) / 14.0 mm x 45 mm (43070) / 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
- Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 3/8" / 4.0 mm x 75 mm (43105) / 5.0 mm x 75 mm (43106) / 6.0 mm x 75 mm (43107) / 8.0 mm x 75 mm (43108)

coffret

DIN EN IEC 60900



Jeu de clés à cliquet isolées 1/4"



21
pcs



1/4"

21 pièces dans un coffret

7209NK2001

Code



43025

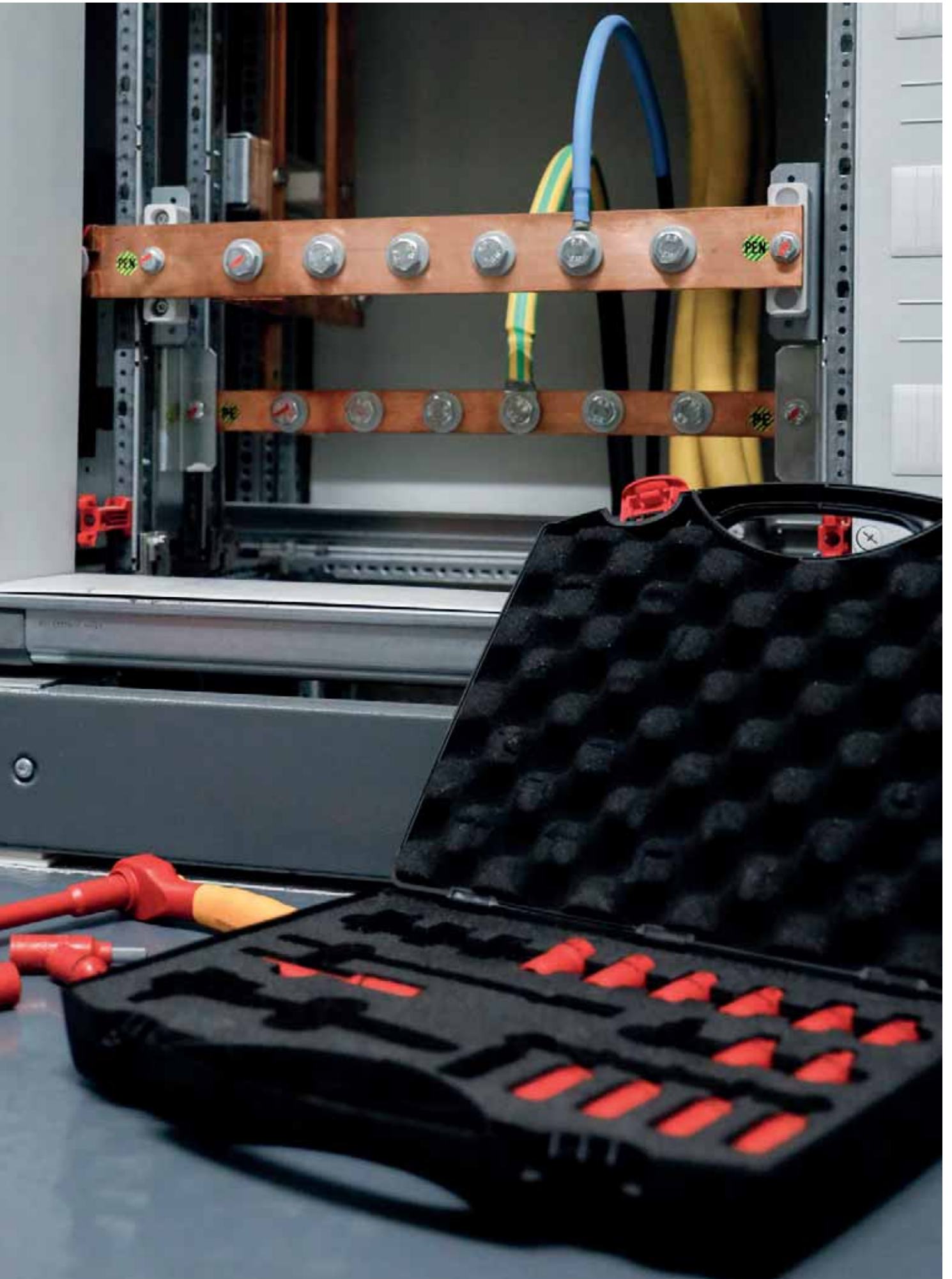
1

- Clé à cliquet isolée pour clé à douille 1/4" réversible 145 mm (43054)
- Rallonge isolée 1/4" pour douilles pour clé à douille, isolé 1/4" x 75 mm (43059) / 1/4" x 150 mm (43060)
- Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 12.0 mm x 42 mm (43097) / 13.0 mm x 42 mm (43098) / 14.0 mm x 42 mm (43099)
- Douille pour clé à douille isolée Six pans femelle 1/4" 3.0 mm x 65 mm (43109) / 4.0 mm x 65 mm (43110) / 5.0 mm x 65 mm (43111) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)

coffret

Fabriqué selon IEC 60900.







Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" et 1/2"



60
pcs



1/2"

1/4"



60 pièces avec L-Boxx

33397

Code



44685

1

- Clé à cliquet pour clé à douille 1/4" réversible
1/4" x 128 mm (44666) / 1/2" x 257 mm (44709)
- Douille pour clé à douille Six pans mâle 1/4"
4.0 mm x 25 mm (44669) / 5.0 mm x 25 mm (44670) /
5.5 mm x 25 mm (44671) / 6.0 mm x 25 mm (44672) /
7.0 mm x 25 mm (44673) / 8.0 mm x 25 mm (44674) /
9.0 mm x 25 mm (44675) / 10.0 mm x 25 mm (44676) /
11.0 mm x 25 mm (44678) / 12.0 mm x 25 mm (44679) /
13.0 mm x 25 mm (44680) / 14.0 mm x 25 mm (44681)
- Douille pour clé à douille 12 pans 1/2"
10.0 mm x 38 mm (44715) / 11.0 mm x 38 mm (44716) /
12.0 mm x 38 mm (44717) / 13.0 mm x 38 mm (44718) /
14.0 mm x 38 mm (44719) / 15.0 mm x 38 mm (44720) /
16.0 mm x 38 mm (44721) / 17.0 mm x 38 mm (44722) /
18.0 mm x 38 mm (44723) / 19.0 mm x 38 mm (44724) /
21.0 mm x 38 mm (44726) / 22.0 mm x 38 mm (44727) /
24.0 mm x 40 mm (44729) / 27.0 mm x 44 mm (44732) /
30.0 mm x 44 mm (44735) / 32.0 mm x 44 mm (44737) /
34.0 mm x 46 mm (44738)
- Rallonge 1/4" pour douille pour clé à douille
75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Rallonge 1/2" pour douille pour clé à douille
150 mm (44711) / 250 mm (44712)
- □ Joint de cardan avec bille Carré femelle, carré mâle
1/4" (44682) / 1/2" (44739)
- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique
1/4" 112 mm (32160)
- Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique
1/4", magnétique dans un coffret 60 mm (39133)
- ⊖ Embout Standard 25 mm Fente 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) /
5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- ⊕ Embout Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657) /
PH2 (01658)
- ⊕ Embout Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688) /
PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- ⊗ Embout Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716) /
T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30
(01721) / T40 (01722)
- Embout Standard 25 mm Six pans 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) /
4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- ● Rallonge pour clé emmanchée avec bille Quatre pans mâle, Six
pans femelle 1/4" C6,3 (01933)

L-BOXX

Selon DIN 3120 / 3122 / 3123 / 3124







Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4"



40
pcs



1/4"

40 pcs, y compris une trousse fonctionnelle avec clip attache-ceinture

33394

Code



44684

1

- ☐ Clé à cliquet pour clé à douille 1/4" réversible 128 mm (44666)
- Douille pour clé à douille Six pans mâle 1/4"
4.0 mm x 25 mm (44669) / 4.5 mm x 25 mm (44677) /
5.0 mm x 25 mm (44670) / 5.5 mm x 25 mm (44671) /
6.0 mm x 25 mm (44672) / 7.0 mm x 25 mm (44673) /
8.0 mm x 25 mm (44674) / 9.0 mm x 25 mm (44675) /
10.0 mm x 25 mm (44676) / 11.0 mm x 25 mm (44678) /
12.0 mm x 25 mm (44679) / 13.0 mm x 25 mm (44680) /
14.0 mm x 25 mm (44681)
- ☐ Rallonge 1/4" pour douille pour clé à douille
75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- ☐ Joint de cardan avec bille Carré femelle, carré mâle 1/4"
(44682)
- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique 1/4"
112 mm (32160)
- Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique
1/4", magnétique dans un coffret 60 mm (39133)
- ⊖ Embout Standard 25 mm Fente 1/4" C6,3 4.5 mm (01623)
/ 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- ⊕ Embout Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657) /
PH2 (01658)
- ⊕ Embout Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688) /
PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- ⊕ Embout Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716) /
T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) /
T30 (01721) / T40 (01722)
- Embout Standard 25 mm Six pans 1/4" C6,3 3.0 mm
(01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm
(01708)
- ☐ ● Rallonge pour clé emmanchée avec bille Quatre pans
mâle, Six pans femelle 1/4" C6,3 (01933)

Sacoche pour ceinture à outils

Selon DIN 3120 / 3122 / 3123 / 3124





Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche

Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche



12
pcs



12
pcs



12 pièces permutables dans un étui

303190

Code



44661

1

Visser

Clé à fourche à cliquet réversible
8 mm x 8 mm (44641) / 9 mm x 9 mm (44642) / 10 mm x 10 mm (44644) / 11 mm x 11 mm (44645) / 12 mm x 12 mm (44646) / 13 mm x 13 mm (44647) / 14 mm x 14 mm (44648) / 15 mm x 15 mm (44789) / 16 mm x 16 mm (44649) / 17 mm x 17 mm (44650) / 18 mm x 18 mm (44651) / 19 mm x 19 mm (44652)

Divers

étui

Selon DIN 3113

12 pièces dans un étui

30391

Code



44665

1

Visser

Clé mixte à cliquet
8 mm x 8 mm (44638) / 9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656) / 16 mm x 16 mm (44657) / 17 mm x 17 mm (44658) / 18 mm x 18 mm (44659) / 19 mm x 19 mm (44660)

Divers

étui

Selon DIN 3113



Jeu de clés à fourche doubles



12 pièces dans un étui

37390

Code



44753

1

Visser

Clés à fourche doubles

6 mm x 7 mm (44741) / 8 mm x 9 mm (44742) /
10 mm x 11 mm (44743) / 12 mm x 13 mm (44744) /
14 mm x 15 mm (44745) / 16 mm x 17 mm (44746) /
18 mm x 19 mm (44747) / 20 mm x 22 mm (44748) /
21 mm x 23 mm (44749) / 24 mm x 27 mm (44750) /
25 mm x 28 mm (44849) / 30 mm x 32 mm (44752)

Divers

étui

Selon DIN 3110

12
pcs





Clé à cliquet à anneau double 4en1



réversible

SB3834101



Code	A	B							mm	mm	mm	
45421	28	35	10	17	13	19	argent	15	18	225	1	



Cliquet réversible 1/2"







avec bouton-poussoir et bille de sécurité

Code			mm		
45627	1/2"	rouge / noir	250	x	1

Cliquet réversible 1/4"







avec bouton-poussoir et bille de sécurité

Code			mm		
45626	1/4"	rouge / noir	135	x	1

Cliquet réversible 3/8"



avec bouton-poussoir et bille de sécurité

Code			mm		
45625	3/8"	rouge / noir	175	x	1





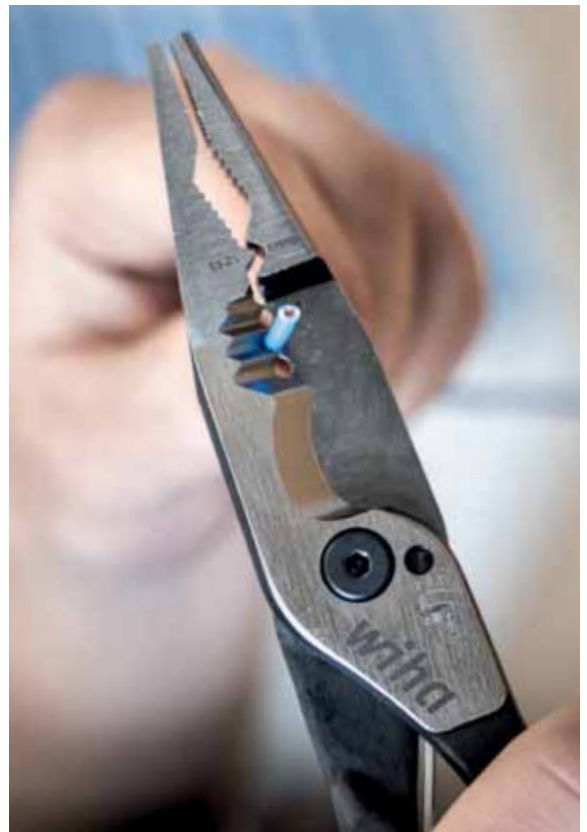
Pinces

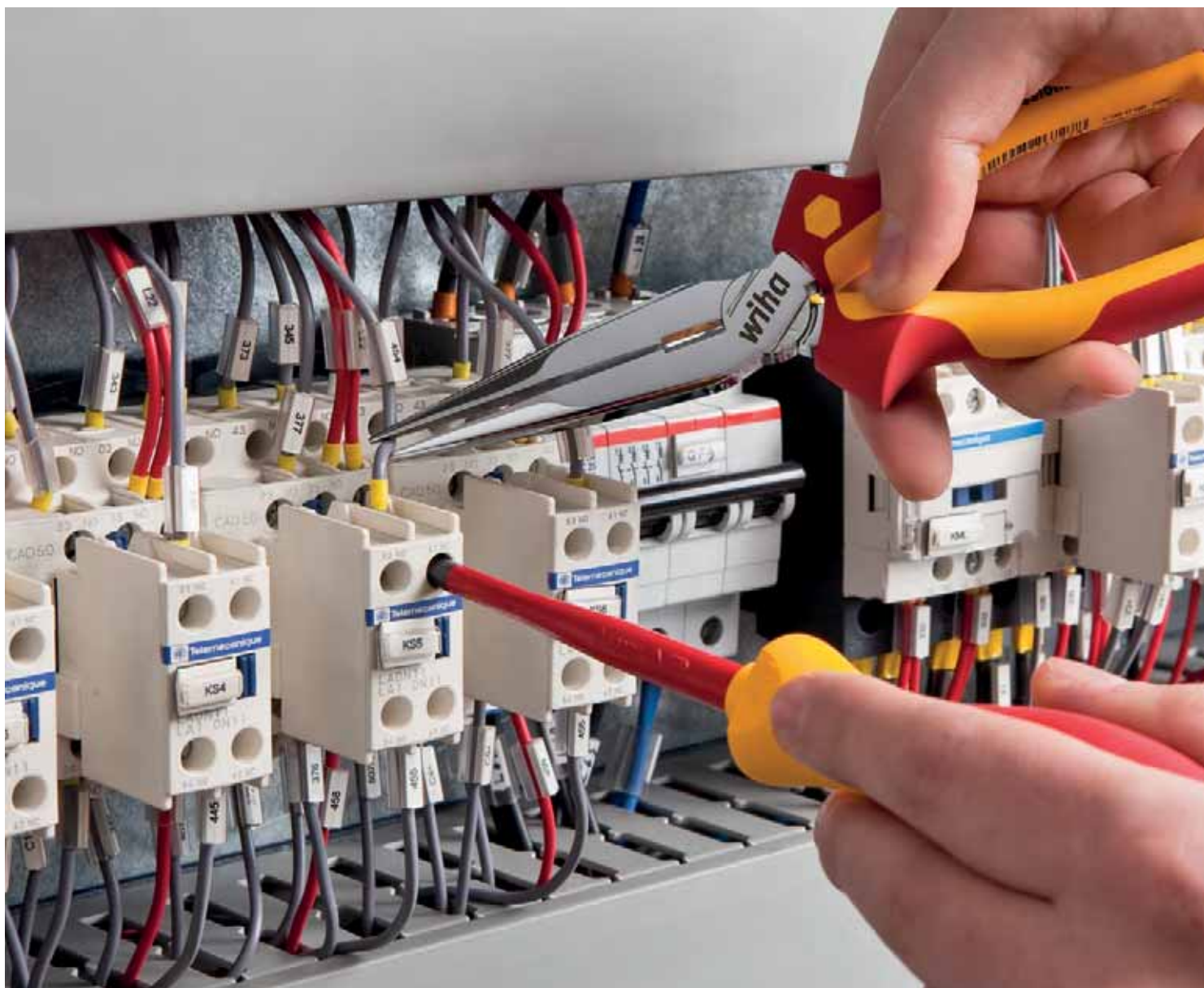
Pour le bien de votre santé.

Les pinces Wiha allient matériaux de haute qualité et confort ergonomique. L'interaction millimétrée des articulations et l'exécution précise des taillants et surfaces de prise assurent une fonctionnalité maximale. La conception ergonomique et la finition de haute qualité assurent le confort d'utilisation pour un travail efficace, sans contrainte physique. L'appui sur trois points OptiGrip des pinces universelles et pinces grande capacité garantit un maintien optimal et sûr lors de la mise en place et du maintien. Les pinces pour circlips de la série Classic assurent un supplément de stabilité et de sécurité grâce à leurs pointes de précision MagicTips® en acier haute performance. Les travaux de dégainage, de dénudage et de sertissage ne sont pas non plus en reste, car Wiha propose également des outils appropriés qui facilitent le travail.

« Grâce à la pince multifonction 8-en-1 de Wiha, je peux réaliser la quasi-totalité des étapes de travail pour l'installation d'une prise de courant avec un seul et même outil. Je suis toujours rapide et efficace et je gagne de la place dans ma trousse à outils. »

Timo Schweitzer





Jeu de pince isolée Professionnelle



Disponible
sur
demande

Pince universelle, pince demi-ronde, pince coupante diagonale 3 pcs

Z99000106

Code



26852

1

- ✂ Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- 🔧 Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (26708)
- 🔩 Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (26727)

Fabriqué selon IEC 60900.
DIN ISO 5746, DIN ISO 5749, DIN ISO 5745.

3
pcs



1000 V
IEC 60900





INFOBOX:
Pince Professional
Pince Industrial



Professional: chromée



Industrial: polie /
brunie noir

INFOBOX:
Indications de la puissance de coupe



Exemple

1 - 5	Cuivre, aluminium
6 - 10	Clous en fer
11 - 15	Vis
16 - 21	Acier à ressorts trempé

Pinces jeu Industrial electric






Disponible
sur
demande

Pince universelle, pince demi-ronde, pince coupante diagonale 3 pcs

Z99000109

Code  38637 1

-  Pince coupante diagonale Industrial electric avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336)
-  Pince universelle grande capacité Industrial electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (33186)
-  Pince demi-ronde Industrial electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (33178)

Fabriqué selon IEC 60900.
DIN ISO 5749, DIN ISO 5746, DIN ISO 5745.

3
pcs





Pince multifonction 8en1 Industrial electric



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z13022509SB

Code	mm	9"	mm	mm ²	AWG	mm ²	Crimp mm ²	Crimp AWG	SB	
45705	225	9"	3.3	0.75 - 2.5	20 - 14	50	0.5 - 2.5	14 - 21	x	5

Pince d'installation TriCut Professional electric



Disponible sur demande



Z 14 1 06

Code	mm		✂	Ø mm	mm²	Ø mm	🔌
38853	170	7"	13	1.6	1.5 - 2.5	9 - 12.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint®



Disponible sur demande




réversible

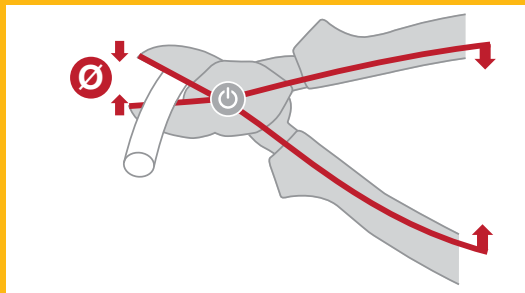
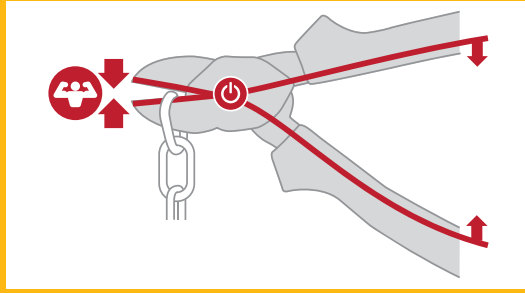
Z 18 0 06

Code	mm		✂	Ø mm	SB	🔌
38984	200	8"	21	3	x	5

Fabriqué selon IEC 60900. DIN ISO 5749.



INFOBOX: BiCut® 



**Pince coupante diagonale grande capacité
Industrial electric avec DynamicJoint®**

avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 16 3 09



Disponible sur demande

Code	mm	"	✂	Ø mm	SB	🏠
41330	200	8"	19	2.8	x	5

Fabriqué selon IEC 60900. DIN ISO 5749.





INFOBOX:
DynamicJoint®

- Une articulation des pinces innovante
- Coupe efficace et puissante (par rapport aux pinces sans Dynamic Joint)



Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint®

Z 12 1 06



Disponible sur demande

Code	mm	inch	mm	Ø mm	SB	Icon
43458	160	6 1/2"	16	2	x	5
43463	180	7"	17	2.3	x	5

Fabriqué selon IEC 60900. DIN ISO 5749.





Pince coupante diagonale à dénuder Professional electric avec DynamicJoint®



Disponible
sur
demande



- Travail sans fatigue
- Transmission de force optimisée

Z14016006SB

Code	mm	inch	Scissors icon	Ø mm	mm²	SB icon	Grid icon
27431	160	6 1/2"	13	1.6	1.5 - 2.5	x	5

Fabriqué selon IEC 60900, DIN ISO 5749.

Pince coupe-câbles Professional electric



Disponible
sur
demande



avec ressort d'ouverture activable et
désactivable

Z 50 3 06

Code	mm	inch	Scissors icon	mm²	SB icon	Grid icon
43664	180	7"	4	50	x	5
43666	210	8 1/4"	5	60	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.





Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip

avec taillant extra long

Z 01 0 06

Code	mm	"	✂	Ø mm	SB	🔌
27418	180	7"	16	1.8	x	5

Fabriqué selon IEC 60900. DIN ISO 5746.

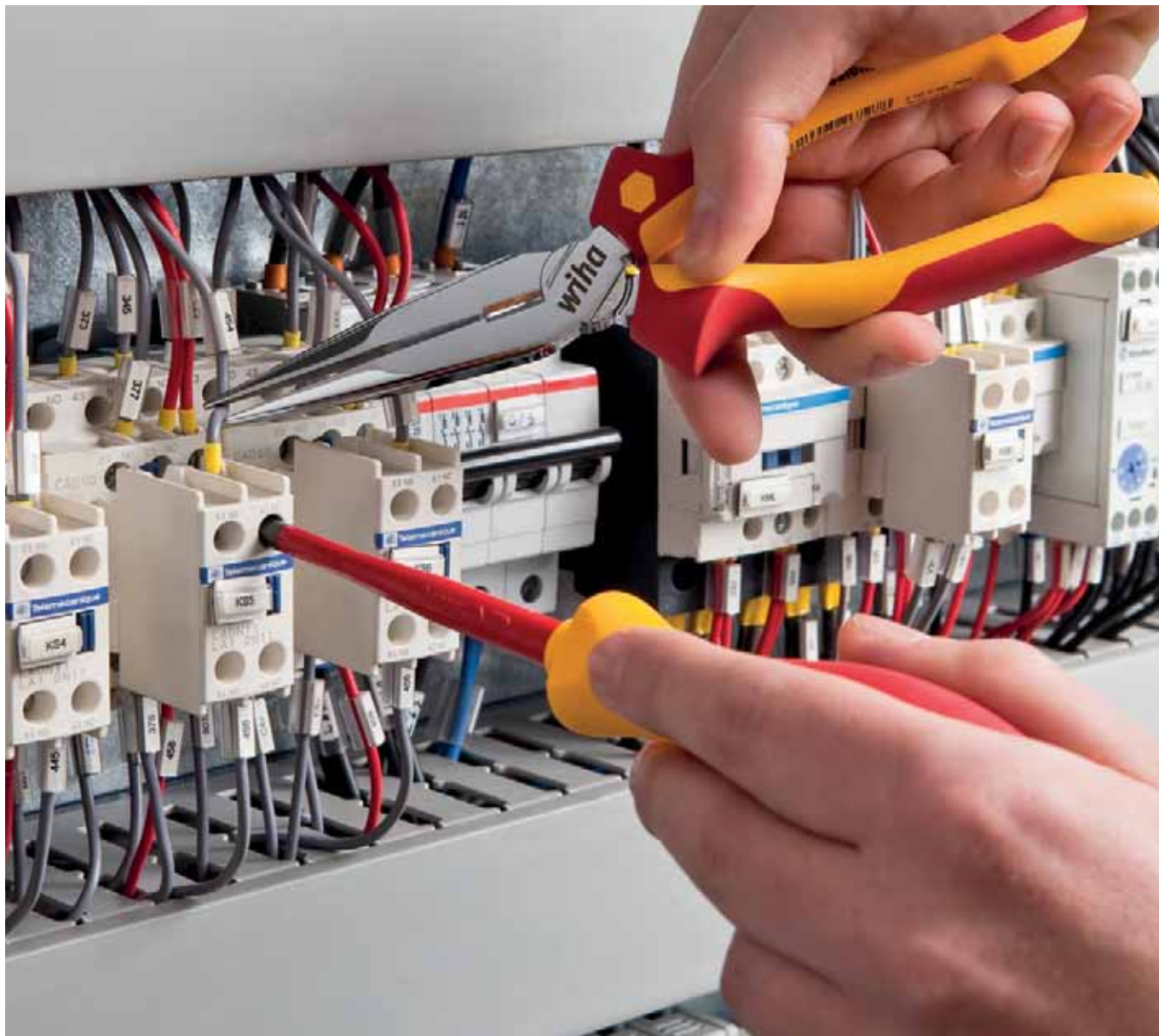
Disponible
sur
demande



INFOBOX: OptiGrip



- Appui sur trois points a
- Pas de torsion ni de glissement
- Fiable même avec l'ouverture large des mâchoires
- Force nécessaire sensiblement plus faible





Pince demi-ronde Professional electric



avec taillant forme droite

Z 05 0 06

Code	mm			Ø mm	SB	
27422	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
27423	200	8"	17	1.6	x	5



Fabriqué selon IEC 60900. DIN ISO 5745.

Pince demi-ronde Professional electric

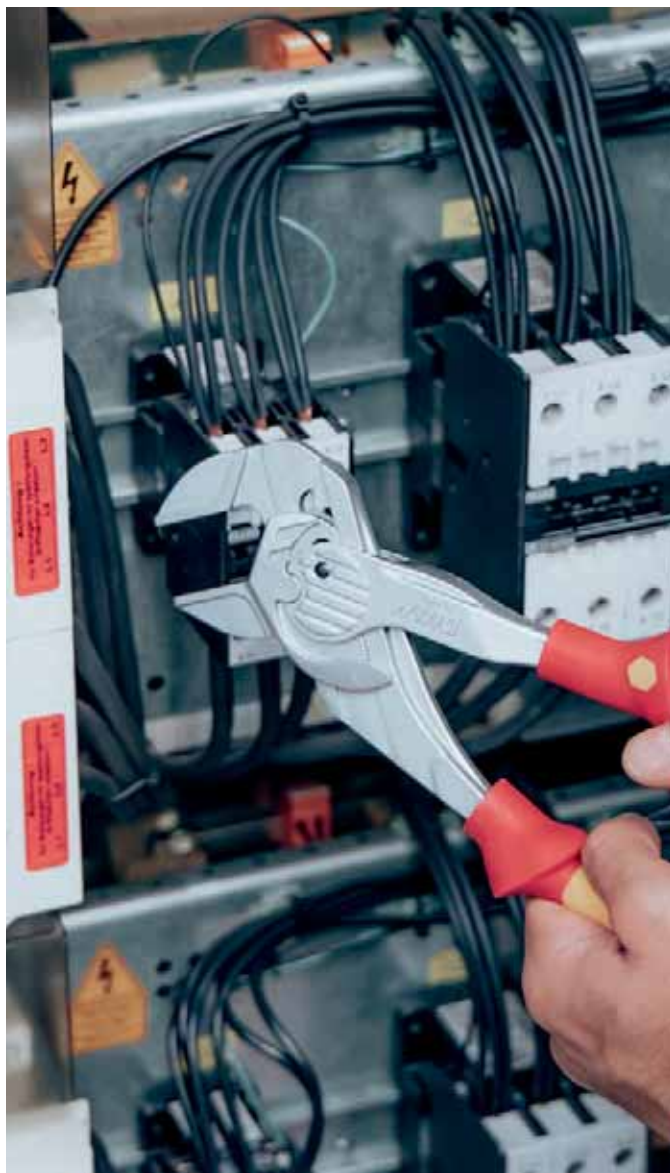


avec taillant, forme courbe, env. 40°

Z 05 1 06

Code	mm			Ø mm	SB	
27425	200	8"	17	1.6	x	5

Fabriqué selon IEC 60900. DIN ISO 5745.



Pince multiprise Professional electric

Disponible sur demande



avec réglage par bouton-poussoir

Z 22 0 02

Code	mm		⊕	⊖	SB	📦
38632	250	10"	2"	50 mm	x	5

DIN ISO 8976.

Pince-clé Professional electric

Disponible sur demande



29761

Code	mm		⊕	⊖	SB	📦
29761	250	10"	46		x	5

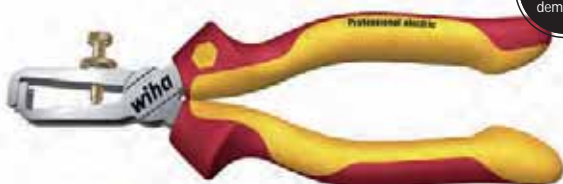
DIN ISO 9654.



Pince à dénuder Professional electric



Disponible sur demande



Z 55 0 06

Code	mm	mm	Ø mm	mm ²	SB	
27437	160	6 1/2"	5	10	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Outil de dénudage automatique



jusqu'à 16 mm²

Z 57 0 06

Code	mm	mm	mm ²	AWG	SB	
42062	200	8"	0.03 - 16	32 - 5	x	1



- Dénuder : 0,03 - 16 mm² Coupe en longueur : 6 - 10 mm²
- Support de coupe métallique durable
- Support de coupe interchangeable
- Butée longitudinale réglable





Outil de dénudage avec lame auto-rotative



Pour câble rond

Z 72 0 06

Code	mm	"	Ø mm	
44240	130	5 1/8"	4 - 28	1



Outil de dénudage et d'assemblage



pour câble coaxial avec connecteur F

Z 73 2 06

Code	mm	"	Ø mm	
44241	125	5"	6 - 8	1



Outil de dénudage multifonction



Pour câble rond

Z 74 0 06

Code	mm	"	mm ²	AWG	SB	
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	x	1

**AUTO
ADJUST**

a



b



- Plage de sertissage de 0,08 – 16 mm² (2 x 0,25 - 2 x 10,00 mm²)
- Adaptation automatique de la force de pressage a
- Matrice de sertissage pivotante b



Outil de sertissage automatique



destiné au sertissage carré de cosses de conducteurs, à tête pivotante

Z 62 0 06

Code	mm	mm ²	AWG	
45223	193	0.08 - 16	28 - 5	1

Pour la mise en place de cosses de conducteurs avec et sans collet isolant suivant DIN 46228, EN 50027.





Outil de sertissage



pour connecteur MC4

Z 62 0 06

Code	mm	Crimp mm ²	AWG	Crimp AWG	
45796	250	2.5 - 6	14 - 10	14 - 10	1




Outil de sertissage automatique



pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal

Z 62 0 06

Code	mm	mm ²	AWG	
41246	210	0.08 - 16		1



Pour la mise en œuvre de cosses jumelées et cosses de conducteurs avec et sans collet isolant suivant DIN 46228, EN 50027.

Outil de sertissage



pour cosses de câbles et contacts isolés

Z6200206-01SB

Code	mm	mm ²	AWG		
45957	220	0.5 - 6	20 - 10	x	1

Pour la mise en œuvre de cosses de câbles en forme de tige avec gaine isolante selon DIN 46231, de cosses de câbles en forme d'anneaux avec gaine isolante selon DIN 46237, connecteur femelle avec gaine isolante selon DIN 46245 partie 1-3.

Ciseaux



avec fonction de sertissage

Z 71 7 06

Code	mm	mm ²		
41923	160	50	x	5




Scie à métaux electric



4
pcs

isolée avec trois lames de scie 150 mm

246176

Code		mm		
43125	150	280	x	1

Fabriqué selon IEC 60900.



Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Industrial avec DynamicJoint®



Disponible sur demande



réversible

Z 18 0 02

Code	mm	8"	21	Ø mm	5
38982	200	8"	21	3	5

DIN ISO 5749.

Pince coupante diagonale grande capacité Industrial avec DynamicJoint®



Disponible sur demande



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 16 3 02

Code	mm	"		Ø mm		
41327	200	8"	19	2.8	x	5

DIN ISO 5749.






Pince coupante diagonale Industrial avec DynamicJoint®



Disponible sur demande



Z 12 1 02

Code	mm	"		Ø mm		
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43461	180	7"	18	2.3	x	5

DIN ISO 5749.



INFOBOX:
DynamicJoint®



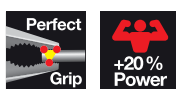
- Une articulation des pinces innovante
- Coupe efficace et puissante (par rapport aux pinces sans Dynamic Joint)



Pince universelle Industrial avec DynamicJoint® et OptiGrip



Disponible sur demande



avec taillant extra long

Z 01 0 02

Code	mm	"	mm	mm	SB	
34307	180	7"	16	1.8	x	5

DIN ISO 5746.

Pince multiprise Industrial



Disponible sur demande

avec bouton-poussoir

Z 22 0 02

Code	mm	"	"	mm	SB	
34518	250	10"	2"	50 mm	x	5
36988	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

DIN ISO 8976.



Jeu de pinces Classic pour circlips

Pince universelle, pince demi-ronde, pince coupante diagonale 3 pcs

Z99000101

Code  26850 1

 Pince universelle Classic avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (26706)

 Pince coupante diagonale Classic avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43332)


 Pince demi-ronde Classic avec taillant forme droite 160 mm, 6 1/2" (26718)

DIN ISO 5746, DIN ISO5749, DIN ISO 5745



Disponible sur demande

3
pcs

Perfect Grip  +20% Power 



- Les circlips sont maintenus fermement et de façon sécurisée
- Sécurité maximale des processus

Jeu de pinces Classic pour Circlips avec système MagicTips



Disponible sur demande

Pince pour circlips 4 pcs

Z99000701

Code	
34708	1
☺	Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips® pour circlips intérieurs (alésages), forme droite J 1, 140 mm (34689) / J 2, 180 mm (34690)
☺	Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips® pour circlips extérieurs (arbres), forme droite A 1, 140 mm (34699) / A 2, 185 mm (34700)

avec fonction de verrouillage de sécurité MagicTips
DIN 5256 C, DIN 5254 A.

4 pcs







Pince-clé Classic

Disponible
sur
demande



Z 25 0 01

Code	 mm	 10"		
40923	250	10"	46 mm	5



- Dispositif auto-bloquant à partir de la taille 17
- Convient aux gauchers
- Mâchoires lisses pour surfaces sensibles
- Vissage sans déplacement de l'outil
- Usages multiples



Jeu de pincettes SMD Professional ESD

mélangé 5 pcs y compris boîte

ZP99014002

Code



32349

1

Pincette universelle Professional ESD Type AA 130 mm (32318)

Pincette de précision Professional ESD Type PSF 130 mm (32325)

Pincette SMD Professional ESD Type 13 120 mm (32340)

Pincette SMD Professional ESD Type 59 117 mm (32344)

Coffret

DIN EN 61340-5-1.



5
pcs



- Electrostatiquement dissipatif
- Composants électroniques protégés
- Selon CEI 61340-5-1
- Résistance de surface de $10^6 - 10^9$ Ohm



Pince coupante diagonale Electronic



Tête large, pointue coupe rase

Z 41 1 03

Code	mm			Ø mm		
27391	130	5 1/2"	3	1.3	x	5

DIN ISO 9654.

Pince coupante diagonale Electronic



Tête très étroite, pointue sans flanc


Z 40 0 03

Code	mm			Ø mm		
27388	128	5 1/8"	2	0.8	x	5

DIN ISO 9654.



Les performances de coupe de nos pinces.

Fil tendre Matière plastique, cuivre, aluminium, câbles électriques, fil d'argent					Fil moyennement tendre Clous en acier, vis en laiton, clôture en treillis				
✂ 1	2	3	4	5	✂ 6	7	8	9	10
 <p>Pince coupante diagonale Electronic</p>									





Outils à frapper et instruments de mesure

Transmission de force optimale et travail de précision.

Avec une répartition du poids optimale, le marteau pour électricien Wiha promet un équilibre parfait et convient idéalement aux travaux dans un environnement étroit. La pose de câbles et de chevilles sans détérioration ainsi que l'enlèvement d'attaches à clous et de clous deviennent un jeu d'enfant. Grâce à sa lame de tournevis graduée, le perceur de trou pour cheville permet un dimensionnement parfait du trou de cheville à la profondeur désirée. Il permet à tout moment et n'importe où d'effectuer un travail sans saleté ni poussière comparé à l'utilisation d'une machine. Les instruments de mesure Wiha s'avèrent également être des accessoires fiables pour les installations électriques. Le niveau à bulles pour électricien Wiha permet de faciliter le marquage des distances; ajustables jusqu'à quatre boîtiers d'encastrement. Le niveau à bulles se distingue par une prise de mesure sans effort et une visibilité parfaite des fioles.

"Le niveau à bulle Wiha est un must ! Même pour les mesures au-dessus de la tête, j'ai encore une bonne vue sur les fioles. En plus, je peux réaliser des traçages sans interruption pour les travaux de marquage."

Ralf Kästle



Coffret de massettes à embout plastique Safety



9
pcs



avec embouts de massettes mélangés, 9 pcs y compris un coffret

832B801

Code



44008

1

1 x Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et durs avec manche en hickory, embout de massette rond

1 x Embout de massette souple Embout rond pour massette à embout plastique Safety

1 x Embout de massette moyennement mi-souple Embout rond pour massette à embout plastique Safety

2 x Embout de massette moyennement mi-dur Embout rond pour massette à embout plastique Safety

1 x Embout de massette dur Embout rond pour massette à embout plastique Safety

1 x Embout de massette très dur Embout rond pour massette à embout plastique Safety

● 1 x 6.0 mm

1 x Boite en métal

Contrôlé GS.



INFOBOX:

Système de code couleur des embouts de massettes Wiha

Embout de massette	Domaine d'utilisation
Souple (bleu)	Pour matériaux fragiles, p. ex. pour meubles et aménagement d'intérieur, travaux de montage légers. Matériau : élastomère.
Mi-Souple (noir)	Pour travaux robustes, p. ex. pour travaux de pose de carrelage, pose à sec. Matériau : caoutchouc.
Mi-Dur (jaune)	Usage universel, p. ex. pour fabrication d'outillage et construction mécanique, réparation automobile, tôlerie et travaux de montage. Matériau : polyuréthane.
Dur (orange)	pour sollicitation élevée, p. ex. pour travaux de montage et de démontage, travaux de construction, travaux d'atelier. Matériau : acétate de cellulose.
Très dur (blanc)	pour force de frappe élevée, p. ex. pour industrie lourde et industrie de la construction, construction de moules, construction routière, horticulture et aménagement paysager. Matériau : polyamide.

Vous trouverez un mode d'emploi détaillé pour le remplacement sur www.wiha.com/fr/fr/service/telechargements/





Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-15

Code	● ↓	⚡	mm	g ↓	🏠
26653	30	87	290	272	5
26654	40	110	325	620	5

Contrôlé GS.

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-38

Code	● ↓	⚡	mm	g ↓	🏠
26611	30	87	290	306	5

Contrôlé GS.






Massette à embout plastique sans rebond

Masse sans rebond, mi-dur



avec manche en hickory, embout de massette rond



800

Code			mm	g	
02093	30	115	350	436	5
02097	50	135	385	1085	2
02098	60	165	420	1710	2

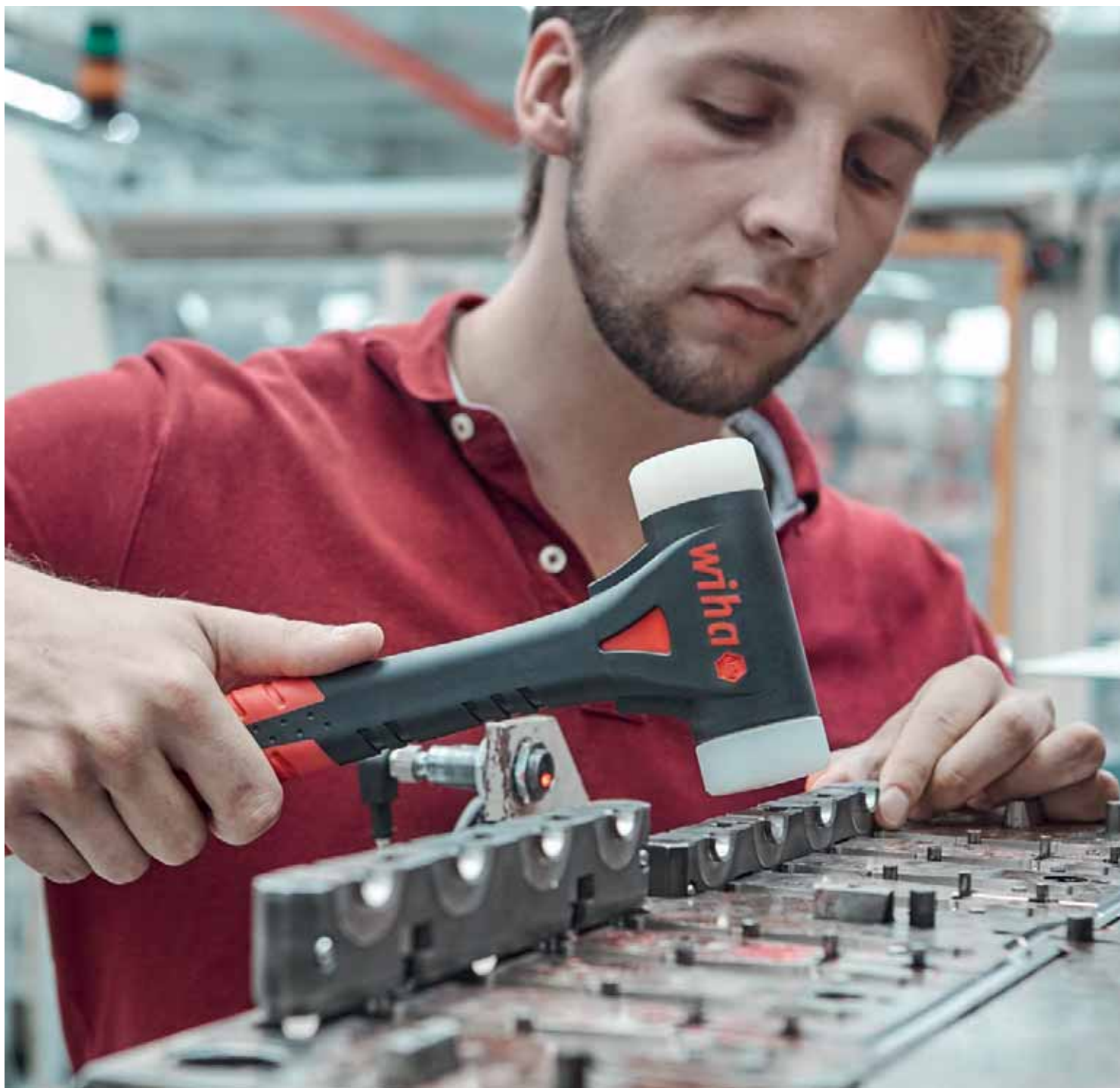
Contrôlé GS.

avec manche en hickory, embout de massette rond

800V

Code			mm	g	
02101	80	205	880	4580	2

Contrôlé GS.



Massette à embout plastique FibreBuzz® sans rebond, très dur

avec embout de massette interchangeable

8041

Code	● ↓	↔ g	🏠
44598	40	730	1

Norme GS conformément à DIN 5134











Marteau d'électricien



avec tête de marteau 300 g

846

Code				
42071	23.9	283		4



Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish®



5
pcs



avec lame ronde de 6 mm et 4 chevilles

SB534S5

Code



41289

1

1 x Perceur de trou pour cheville


2 x cheville de 30 mm / 2 x cheville de 40 mm

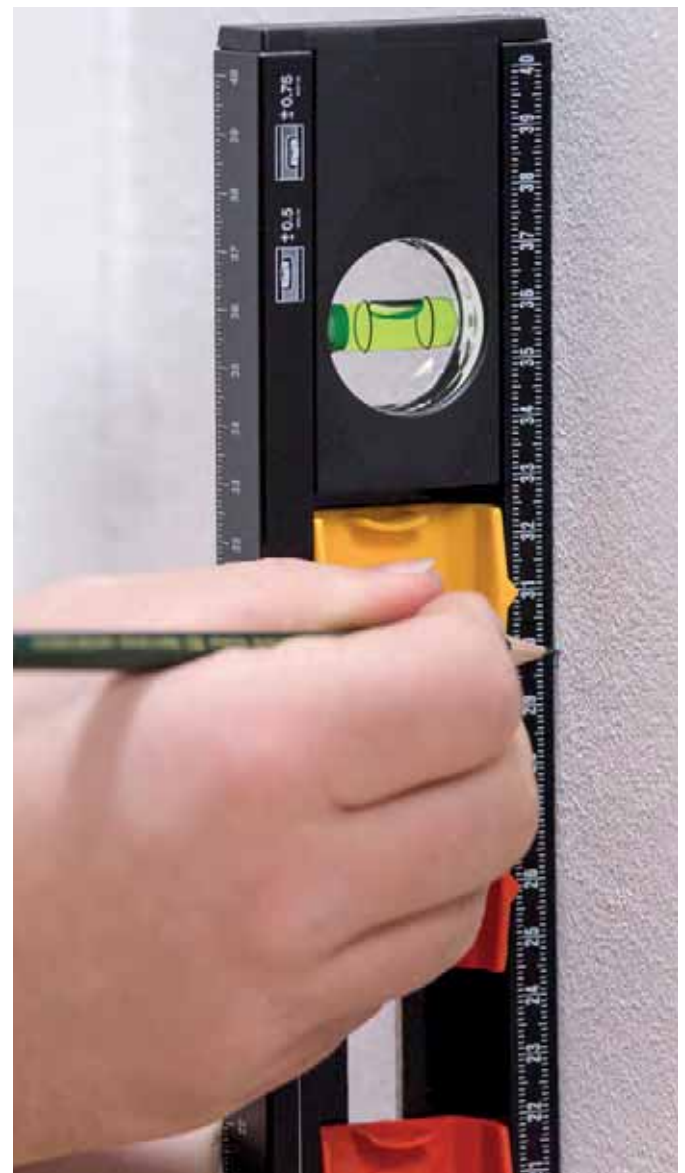




Niveau à bulles pour électricien



40 cm			246
Code	mm	g	
42074	400	330	1





Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m

métrique, 10 branches

4102008

Code				
42068	15	orange	135	10





Mètre pliant Longlife® Plus Composite 2 m

métrique, 10 branches

4102005

Code				
37067	15	rouge / noir	124	10



Wiha Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
00		27820	110	41003	73	43463	165
00833	74	29234	94	41158	101	43465	35
00834	74	29466	75	41230	68	43613	105
00953	123	29761	170	41231	66	43664	166
01		3		41232	67	43666	166
01034	78	31499	114	41233	67	43707	81
01299	77	32310	142	41235	101	43797	54
02		32311	142	41245	73	43798	55
02093	191	32349	182	41246	175	43847	125
02097	191	33738	108	41286	58	43848	124
02098	191	33741	108	41289	195	43849	119
02101	191	33744	108	41327	177	43850	119
02568	82	33969	37	41330	164	43851	121
03		34307	178	41479	91	43852	121
03591	109	34518	178	41824	133	43879	32
03988	84	34614	93	41827	135	43895	104
03992	122	34686	138	41830	132	43898	95
07		34708	180	41831	132	44008	188
07152	77	35389	73	41832	134	44129	22
07153	77	36068	66	41834	134	44240	172
07155	77	36389	36	41923	175	44241	172
07192	122	36455	73	42062	171	44242	172
07943	139	36558	73	42068	198	44309	54
2		36791	88	42071	194	44318	47
21250	79	36988	178	42074	197	44319	53
23037	113	37067	199	42115	131	44574	39
23041	113	38074	90	42116	131	44598	192
23049	113	38362	73	42136	131	44661	154
24852	126	38605	106	42137	131	44665	154
25477	74	38606	106	42989	75	44684	153
26252	140	38612	101	42990	80	44685	151
26611	190	38613	101	42991	80	44753	155
26653	190	38632	170	42997	80	45215	49
26654	190	38637	161	43023	147	45216	52
26850	179	38853	163	43024	146	45217	51
26852	160	38982	176	43025	148	45218	50
26893	93	38984	163	43125	175	45219	48
26920	83	39049	137	43153	71	45220	56
27388	183	39056	137	43156	71	45221	57
27391	183	39060	137	43159	71	45222	56
27418	168	39971	140	43161	71	45223	173
27422	169	4		43162	71	45292	107
27423	169	40523	25	43167	69	45296	102
27425	169	40674	89	43456	177	45421	156
27431	166	40923	181	43458	165	45528	27
27437	171	41002	76	43461	177	45529	29

Wiha Registre de références de commande

Code	Page
45620	123
45622	127
45625	157
45626	157
45627	157
45698	60
45699	62
45700	61
45701	63
45705	162
45734	21
45791	46
45796	174
45801	41
45802	43
45804	71
45957	175



Empreintes

	Écrou triangulaire
	Six pans mâle
	Quatre pans femelle
	Six pans femelle
	Six pans femelle avec perçage (Tamper Resistant)
	Six pans creux avec tenon
	Fraise conique à lamer
	Embouts foret à tarauder
	Pentalobe PL
	Type Y
	Phillips PH (tête cruciforme)
	Pozidriv PZ (tête cruciforme)
	Quatre pans mâle
	Lame ronde
	Fente
	Écrou à fente
	SIT
	Spanner
	Foret helicoidal
	Douille coulissante
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® avec perçage (Tamper Resistant)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Dents multiples
	Lame alène carrée
	Xeno SL/PZ

Entraînements

	Quatre pans femelle
	Quatre pans mâle
	Système d'entraînement G7
	Filetage
	SDS-Plus®
	Six pans

Assortiments

	Six pans mâle
	Quatre pans mâle
	Écrou triangulaire
	Quatre pans femelle
	Sertissage ovale
	Six pans
	Sertissage en U
	Queue de pic
	Six pans femelle
	Taillant en ciseaux
	Phillips PH (tête cruciforme)
	Pozidriv PZ (tête cruciforme)
	Fente
	Taillant avec biseau
	Taillant sans biseau
	Coupe-fils frontal pour pince à dénuder
	Becs plats
	Becs semi-ronds
	Points d'équerre
	TORX®
	Xeno SL/PH
	Xeno SL/PZ

Electro

	Affichage de phase
	Adapté aux installations photovoltaïques
	Courant de test
	Mesure de valeur relative
	Degré de protection
	Système d'alimentation de sécurité
	Protection
	Tension V CA min - max
	Tension V CC min - max
	Plage de tension phase à phase
	Courant A CA
	Courant A CC
	Consommation de courant

Electro

	Mesure de la température
	Limiteur de tension
	Lumière UV
	Niveau d'encrassement
	Avertissement
	Résistance (Ω)
	Résistance (champ de texte)
	2 plages de mesure
	Signal sonore
	Affichage
	Homologation ATEX
	Mise sous tension automatique
	Mesure moy
	Type de batterie
	Affichage de l'état de la batterie
	Consommation de la batterie
	Détection de tension sans contact
	Température de service
	Fonctionnement sur batterie
	Conservation des données
	Test diode
	Écran
	Affichage de champ rotatif
	Test de champ tournant
	Contrôle de continuité
	Test de continuité
	Temps propre
	Contrôle de phase unipolaire
	Adapté aux véhicules électriques
	Contrôle du disjoncteur différentiel
	Fréquence (Hz)
	Diamètre du manche
	Rétroéclairage

	Hauteur au-dessus du niveau zéro
	Lampe de poche intégrée
	Capacité (mF)
	Lumière laser
	Résolution LCD
	Plage LCD
	Précision LCD
	Affichage du débordement LCD
	Affichage LED ELV
	LED et signal sonore
	Humidité de l'air
	Tension d'entrée max. par phase (Lx) par rapport à un conducteur neutre (N)
	Tension tolérée max.
	Sélection de la plage de mesure
	Catégorie de mesure
	Câbles de mesure
	Catégorie de sécurité
	Tension nominale
	Mesure min.
	Tension nominale
	Signal visuel
	Autonomie avec piles/batteries
	Degré de protection IP
	Indice de protection IK
	Niveau d'éclairage
	Watt/heure (w/h)
	Pile / accumulateur amovible
	Distance d'éclairage (m)
	Luminance
	Température de couleur
	CRI Indice de rendu des couleurs
	Rechargeable
	Temps de chargement (h)
	Intensité lumineuse max (lux)
	Tension électrique de la batterie (Volt)

TORX®, TORX PLUS®= marque déposée de la société ACUMENT GlobalTechnologies B.V.
 ACR / AOT, Tri-Wing®, Torq-Set®= marque déposée de la société Phillips Screw Company
 Pozidriv= marque déposée de la société European Industrial Services Ltd.

Dynamométrie

	Six pans mâle
	Six pans femelle
	Quatre pans mâle
	Phillips PH (tête cruciforme)
	Pozidriv PZ (tête cruciforme)
	Fente
	TORX®
	TORX PLUS®
	Xeno SL/PZ










Outils multifonctions

	Six pans femelle
	Quatre pans mâle
	Six pans mâle
	Quatre pans mâle
	Phillips PH (tête cruciforme)
	Pozidriv PZ (tête cruciforme)
	Fente
	TORX®
	Xeno SL/PZ

Clé mâle

	Six pans femelle
	TORX®

Embouts

	Six pans mâle
	Valeur de couple max. (Nm) [Nm]
	longueur totale
	Six pans femelle
	Pentalobe PL
	Phillips PH (tête cruciforme)
	Pozidriv PZ (tête cruciforme)
	Fente
	TORX®





Outils mécaniques

	Six pans mâle
	Quatre pans mâle
	Six pans femelle
	Phillips PH (tête cruciforme)
	Pozidriv PZ (tête cruciforme)
	Fente
	TORX®
	Largeur de la tête
	Largeur de la tête
	Cote sur plats
	Cote sur plats
	Surface
	Couleur
	longueur totale







Pinces

	American Wire Gauge
	Section maximale / Zone de dénudage
	Diamètre max.
	Longueur de lame de la scie
	Sertissage ovale
	Sertissage hexagonal
	Sertissage carré
	Ressorts
	Taillant en ciseaux
	Taillant avec biseau
	Taillant sans biseau
	Coupe-fils frontal pour pince à dénuder
	Becs semi-ronds
	Diamètre tube
	Cote sur plats
	Force de coupe
	Circlip extérieur
	Circlip intérieur

Outils à frapper et instruments de mesure

	Largeur des branches
	Diamètre des embouts
	Couleur
	Hauteur de la tête

Généralités

	Unité d'emballage
	longueur totale
	Diamètre
	Poids g
	Version SB
	longueur totale pouce

Généralités

	Recommandé pour les électriciens, non isolé
	Extensible et compatible avec les produits EVF
	Contrôlé VDE
	Contrôlé ESD
	Détection de tension
	Essai de résistance aux chocs à basse température
	Contrôle des caractéristiques d'isolation électrique
	Contrôle de la pression
	Contrôle de l'adhésivité de l'enrobage de matériau d'isolation
	Contrôle du comportement de combustion
	Sécurité contrôlée

Assortiments

	Solidité du coffret
	Coffret sur roulettes à tirer
	Forme du coffret
	Valve de nivellement d'air automatique
	Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR
	DynamicJoint® - Construction d'articulation unique
	Outil d'actionnement des bornes à ressort
	Pince coupante diagonale grande capacité avec DynamicJoint®
	Appui sur trois points OptiGrip
	Accès aux vis situées en profondeur
	1/2 pouce
	3/8 pouce
	1/4 pouce
	compatible avec l'eMobility
	Beaucoup d'espace de rangement
	Support stable
	Bien organisé, retrait facile
	Plateau inférieur stable et résistant à l'eau
	Nombreuses possibilités d'accrochage pour le rangement
	Compartiment séparé pour ordinateur portable/bureau

Electro

	La lumière LED		Câble flexible
	La lumière UV		Plage des millivolts
	Laser pour déterminer la position		Détection de tension possible malgré une pile vide
	Mains libres grâce au clip de retenue		Signal sonore activable et désactivable
	Mains libres grâce à l'aimant		Convient au contrôle des installations photovoltaïques domestiques
	Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR		Convient au contrôle des grandes installations photovoltaïques
	3 x plus rapidement qu'à la main		Pour les fiches de types C et F
	Fonction de protection du matériau commutable à 0,4 / 1,0 Nm		Fonction de lampe de poche intégrée
	Fonction de protection du matériau à 0,4 Nm		Signal sonore
	2 x plus rapidement qu'à la main		Indications de valeurs effectives pour les circuits à courant alternatif
	Travail sûr jusqu'à 1 000 V CA		Travail sûr jusqu'à 1 000 V CA
	Entraînement électrique		Signal lumineux visuel
	Serrage manuel des vis		Affichage de l'état de la batterie
	Accu standard		Mains libres grâce au clip de retenue
	Accès aux vis situées en profondeur		Compact et peu encombrant
	Extensible et compatible avec les produits EVF		Lumière blanche du jour (6 500 K)
	compatible avec l'eMobility		Lumière blanche neutre (4 000 K)
	Fonction d'extinction automatique		Lumens
	Mesure de champ rotatif (2 sondes d'essai)		Fonction d'extinction automatique
	Mesure de champ rotatif (3 sondes d'essai)		Capteur on/off
	Pour les véhicules hybrides et électriques		
	Contrôle du fonctionnement du disjoncteur différentiel		
	Signal sonore très puissant		

Tournevis

- Accès aux vis situées en profondeur
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR

Dynamométrie

- Précision +/- 6 %
- Précision +/- 10 %
- Accès aux vis situées en profondeur
- Fonction de protection du matériau
- Outil d'actionnement des bornes à ressort

Outils multifonctions

- Accès plus rapide
- Compact et peu encombrant
- Ouverture automatique
- Embouts doubles
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR
- Accès aux vis situées en profondeur slimTechnology
- Outil d'actionnement des bornes à ressort
- Longueur de lame à réglage variable

Clé mâle

- Fonction de retenue sans aimant MagicRing®
- Fonction de retenue sans aimant MagicSpring®
- Tête sphérique orientable jusqu'à 25°
- Tête sphérique TORX® orientable jusqu'à 25°
- Lumière UV visible
- Accès plus rapide et plus facile
- Compact et peu encombrant
- Poignée à deux composants
- Lame continue
- Lame latérale

Embouts

- Adapté à la visseuse à chocs
- Durée de vie 120 fois plus longue
- Lumière UV visible
- Compact et peu encombrant
- Ouverture automatique

Outils mécaniques

- Étui compris
- Denture fine
- Fourche coudée à 15° - Parfaite pour les espaces restreints
- Marche à droite/à gauche
- Réduit le risque de blessure
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR
- 1/2 pouce
- 1/4 pouce
- 3/8 pouce
- 4en1
- Réduit le risque de blessure
- Coudé avec un angle de 10°
- 30° Angle de retour

Outils à frapper et instruments de mesure

- Répartition optimale du poids
- Extrémité souple du marteau
- Soulever l'attache à clous avec le levier
- Entièrement revêtu
- Visibilité dès 10°
- Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR
- Répartition optimale du poids
- Sans rebond
- Matériau renforcé de fibres de verre

Outils à frapper et instruments de mesure

- Protection anti-chocs
- Prise optimale
- Lumière UV visible
- Poignée creuse - Équilibre parfait

Pincettes

- Zone de dénudage
- Diamètre de coupe
- Butée longitudinale
- DynamicJoint® - Construction d'articulation unique
- Pince coupante diagonale grande capacité avec DynamicJoint®
- Appui sur trois points OptiGrip
- Couper, dénuder, dénuder
- 2 fonctions, 1 outil
- 2 niveaux de force
- Pivotant sur 360°
- Adaptation automatique
- Protection contre la rouille
- Travail sûr jusqu'à 1 000 V CA
- Fonction de retenue
- Sertissage carré
- Sertissage hexagonal
- 8en1
- Ressort de rappel

Sous réserve de modifications techniques. Tous les graphiques et toutes les illustrations, cotes et valeurs indiquées, ainsi que les références à des normes, p. ex. DIN/EN, sont sans engagement. Nous déclinons toute responsabilité à ce sujet. Nous déclinons toute responsabilité pour les coquilles et erreurs survenues lors de la réalisation du catalogue. Nous réservons tous les droits de propriété sur le catalogue de Wiha Werkzeuge GmbH. La copie ou l'imitation des textes et illustrations contenus ou de la mise en page sont interdites. Nos conditions générales de vente (vente, livraison et paiement) sont d'application. Vous trouverez nos CGV sur www.wiha.com.

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7
78136 Schonach/Germany
Phone +49 77 22 959 0
Fax +49 77 22 959 159 Inland
Fax +49 77 22 959 155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.
841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 15 27575 758
+44 15 27910 986
Fax +44 15 27910 023
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL
Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 55 6167 935
Fax +33 55 6167 936
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S
Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 238 045
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

WIHA IBERIA / Willi Hahn S.A.
Avda. Sant Julia, 1
Edificio Tilma oficina 17
08400 Granollers / Barcelona / Spain
Iberia@wiha.com
Tel. +34 93 131 66 18
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 10b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

**Wiha in Czech Republic,
Slovakia, Hungary,
Romania and Croatia**
Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.
516 7th Street East
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 76 32956 591
Fax +1 76 32956 598
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.
394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 86 64940 096
Fax +1 80 04947 456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.
Room No. 908 - 910, Building 10,
Long 2777, East Jinxiu Road,
Pudong New District Shanghai,
China 201206
Phone +86 21 64401 119
Fax +86 21 64401 112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy
Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
info.finland@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Benelux
Phone +32 469 228 257
Info.benelux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Italia
Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39 03 32966 039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.
Unit 11, 8-20 Anderson Rd
Smeaton Grange 2567, NSW
Phone +61 02 46841 460
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.
Unit 1D, 89 Ellice Rd
Wairau Valley, 0629,
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 4442 560
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz