

FR



**Outils Wiha pour  
électriciens**





## Wiha – notre objectif : votre succès

- **Votre garant de qualité**



- **Fiable et sérieux**

Entreprise familiale allemande avec plus de 80 années d'expérience.

- **Votre avantage**

Solutions individuelles pour les pros.

- **Technologie de pointe**

Innovations couronnées de prix, estimées par les pros du monde entier.

Qu'est-ce qui vous facilite le travail? Des outils qui augmentent votre efficacité, diminuent vos coûts et préservent votre santé. C'est pourquoi Wiha développe, conçoit et fabrique des produits avec des exigences maximales de fonctionnalité, de longévité et d'ergonomie.

Fondée il y a plus de 80 ans comme petite entreprise familiale pour pièces normalisées et vis, Wiha est aujourd'hui une entreprise agissant dans le monde entier avec des usines dans toute l'Europe, en Asie et aux USA - encore toujours dirigée par la famille Hahn propriétaire.

Wiha propose aux pros un assortiment étendu d'outils supérieurs de haute qualité, qui se distinguent par l'utilisation de techniques de fabrication ultra modernes, par des innovations axées sur l'application, une supériorité ergonomique, une qualité maximale, une fiabilité absolue et une longue durée de vie. En bref : Des outils qui vous facilitent sensiblement le travail - tools that work for you.

En apprendre plus à propos de Wiha sur [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

# 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'adhésivité de la gaine isolante :** 168 heures de stockage à 70° C, puis contrôle de l'adhésivité 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.

### Consigne de sécurité

Pour tous les travaux en milieu électrique, il faut utiliser les équipements suivants:

- des vêtements de protection isolants
- des protections de sécurité
- des outils isolés.

Les travaux ne doivent pas être réalisés sur des éléments sous tension.

L'électricité doit être coupée avant de commencer à travailler. Elle ne doit pas être remise en marche avant la fin des opérations.

Il faut se conformer aux cinq règles de sécurité suivantes:

- mettre hors tension
- verrouiller contre le réenclenchement
- vérifier l'absence de tension
- mettre à la terre et en court-circuit
- recouvrir ou délimiter les composants voisins sous tension

Certifiés par l'institut de contrôle et de certification VDE et contrôlés individuellement selon la norme internationale IEC 60900.





---

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.



# SHOWTIME

## NOS STARS POUR VOS TRAVAUX



**NOS STARS POUR LES  
ÉLECTRICIENS**







**NOS STARS POUR LA  
MÉCANIQUE ET L'INDUSTRIE**



**Trolley d'outils XXL III**  
Page 14



**Jeu d'outils de technicien de maintenance**  
Page 18



**Jeu d'outils isolés slimVario® electric**  
Page 19



**Jeu d'outils électricien**  
Page 22



**Tournevis à assistance électrique speedE® II**  
Page 30



**Jeu d'adaptateurs dynamométriques easyTorque electric**  
Page 42



**Tournevis avec magasin d'embouts PocketMax® electric**  
Page 53



**Tournevis avec jeu de porte-embout electric slimVario®**  
Page 57



**Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric**  
Page 39



**Jeu d'embouts slim electric**  
Page 43



**Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric**  
Page 52



**Jeu de tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric**  
Page 57



**Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint®**  
Page 110



**Pince coupante diagonale grande capacité Professional electric avec DynamicJoint®**  
Page 112



**Pince coupe-câbles Professional electric**  
Page 112



**Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip**  
Page 113



**Pince demi-ronde Professional electric**  
Page 119



**Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip**  
Page 119



**Pince multiprise Professional electric**  
Page 120



**Pince multiprise Professional electric**  
Page 120



**Pince d'installation TriCut Professional electric**  
Page 130



**Pince coupante diagonale à dénuder Professional electric avec DynamicJoint®**  
Page 131



**Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif**  
Page 132



**Outil de dénudage automatique**  
Page 134



**Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV**  
Page 154



**Set pour contrôle de couple Torque QuickCheck**  
Page 155



**Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 – 1 000 V AC**  
Page 156



**Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts**  
Page 157



**Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles**  
Page 162



**Marteau d'électricien**  
Page 162





**Jeu d'outils d'électricien**  
Page 23



**Jeu de clés à cliquet isolées 1/2"**  
Page 24



**Jeu de clés à fourche simple isolées 6 - 32 mm**  
Page 25



**Gammes d'applications**  
A partir de la page 10

**Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T electric**  
Page 48



**Tournevis SoftFinish® electric slimFix**  
Page 66



**Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts**  
Page 77



**Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 25 magnétique**  
Page 77



**Jeu de clés mâles en étui ErgoStar**  
Page 94



**Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 29 mm**  
Page 81



**Visser**  
A partir de la page 26

**Pince coupante diagonale de mécanicien de précision Classic**  
Page 114



**Ciseaux**  
Page 114



**Scie à métaux electric**  
Page 114



**Découpe / Coupe**  
A partir de la page 106

**Pince plate longue Professional electric**  
Page 120



**Pince-clé Professional electric**  
Page 121



**Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips®**  
Page 125



**Saisir / Tenir**  
A partir de la page 116

**Outil de sertissage automatique**  
Page 136



**Outil de sertissage automatique**  
Page 136



**Jeu de 4 outils de dénudage et de sertissage**  
Page 138



**Dégainer / Dénuder / Sertir**  
A partir de la page 126

**Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m**  
Page 157

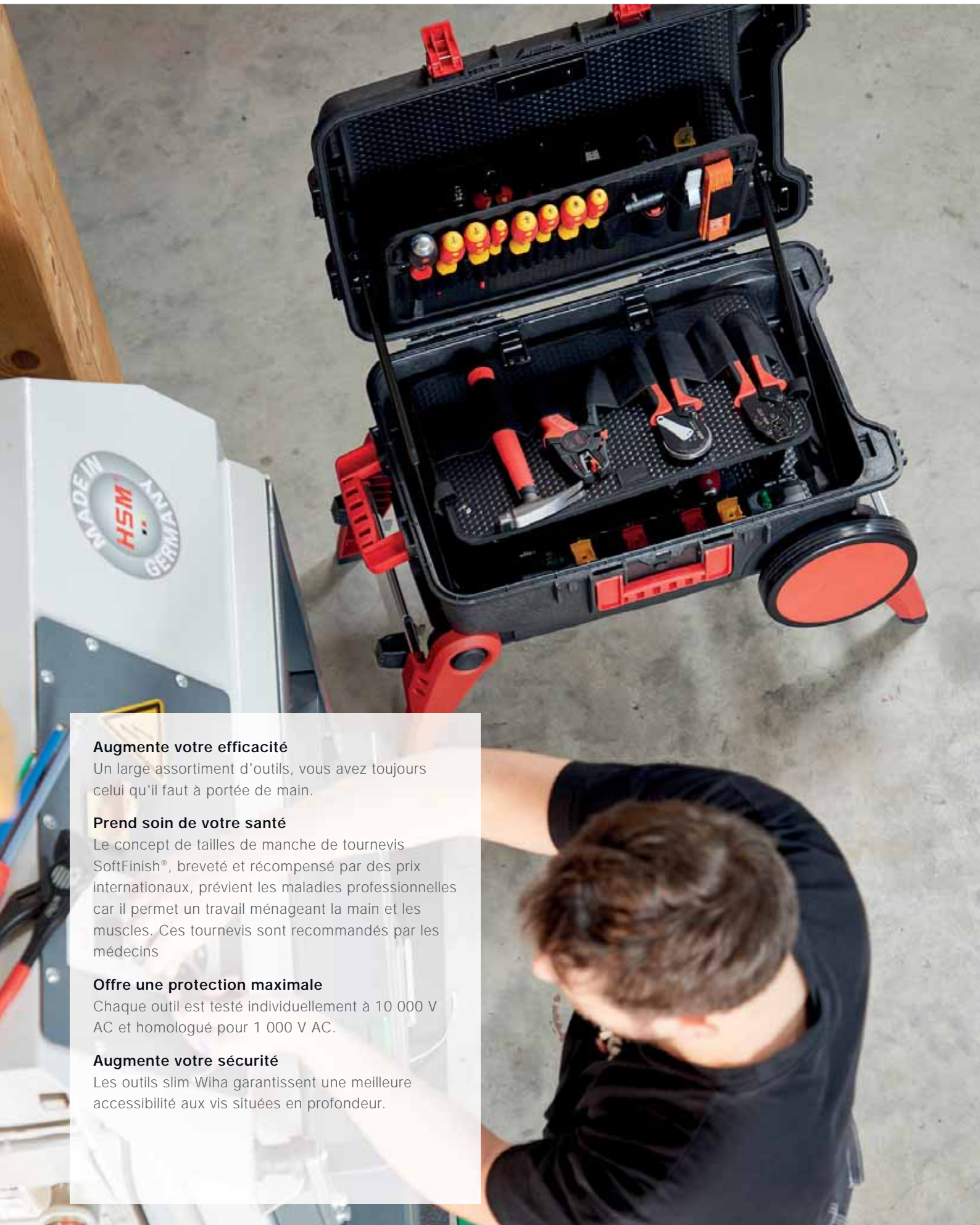


**Niveau à bulles pour électricien**  
Page 157



**Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle**  
A partir de la page 150

**Frapper / buriner**  
A partir de la page 158



**Augmente votre efficacité**

Un large assortiment d'outils, vous avez toujours celui qu'il faut à portée de main.

**Prend soin de votre santé**

Le concept de tailles de manche de tournevis SoftFinish®, breveté et récompensé par des prix internationaux, prévient les maladies professionnelles car il permet un travail ménageant la main et les muscles. Ces tournevis sont recommandés par les médecins

**Offre une protection maximale**

Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**Augmente votre sécurité**

Les outils slim Wiha garantissent une meilleure accessibilité aux vis situées en profondeur.



# Les compositions.

## Des coffrets qui en remontrent.

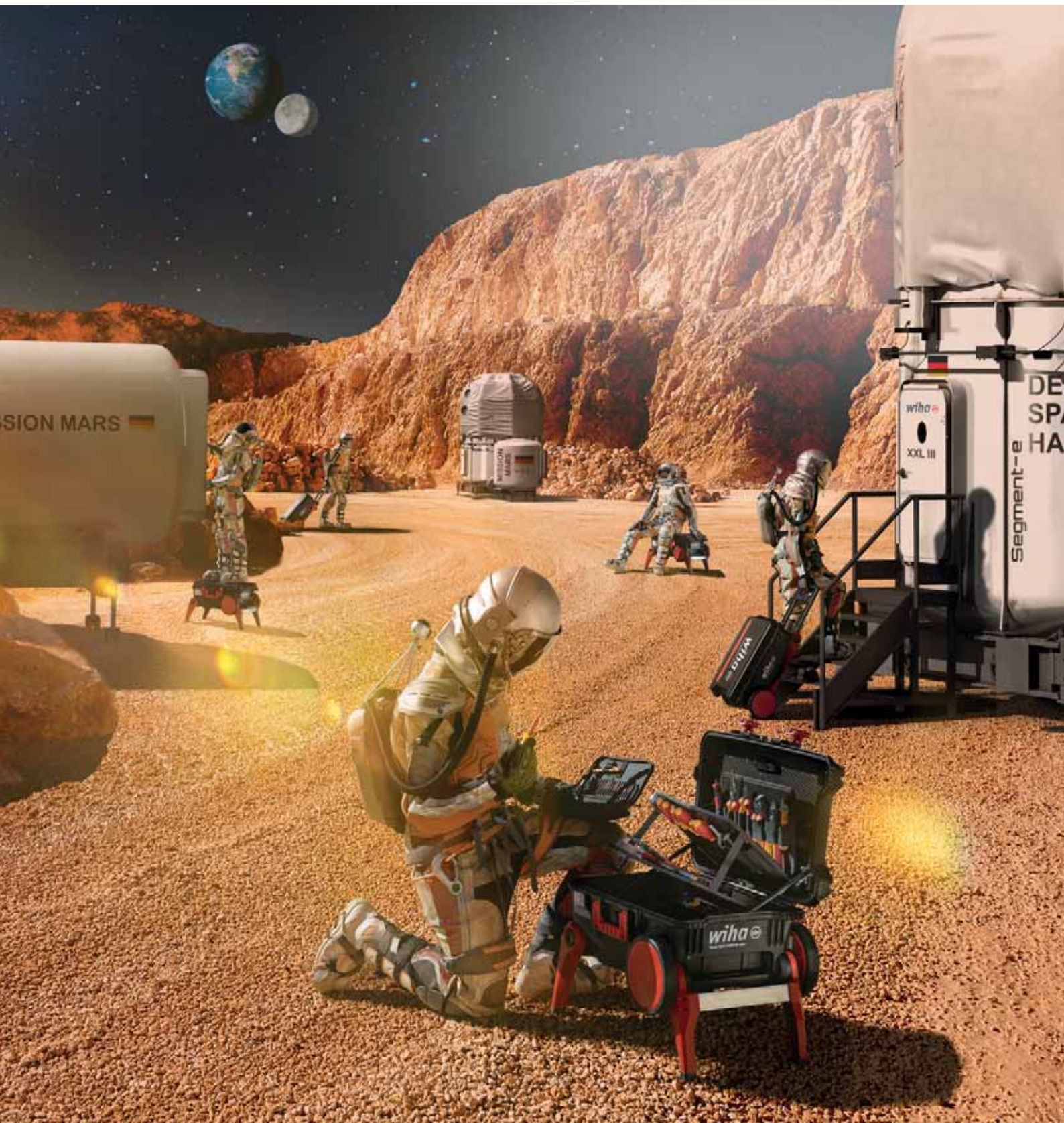
Les professionnels sont souvent sceptiques vis-à-vis des malles à outils conventionnelles : accessibilité insuffisante, peu d'espace de rangement, matériaux peu robustes. Des manquements que Wiha a pris en compte et éliminés lors du développement de ses malles à outils. Les malles Wiha offrent de nombreuses qualités: Grâce aux roues extra larges, il est facile de tirer le coffret derrière vous sur un terrain accidenté ou dans les escaliers. La matière plastique PP avec des éléments renforcés garantit une longue durée de vie. Les vérins maintiennent la malle ouverte dans toutes les positions et réduisent les risques de blessures à la fermeture. De grands intercalaires garantissent un accès rapide et simple aux outils. La malle offre aussi beaucoup d'emplacements pour des outils et des machines supplémentaires. Enfin, le plus important, vous avez accès à l'outil approprié chaque fois que vous en avez besoin.

**« Une malle avec tous les outils et toutes les innovations Wiha – C'est Noël pour les électriciens ! »**

Max Buhl



Votre atelier vous suit partout!





Que ce soit dans la pièce d'à côté ou sur un chantier éloigné : il est bien pratique que l'outil nécessaire se trouve à portée de main. Compacts, maniables et robustes, les mallettes Wiha garantissent l'accès aux outils dont vous avez besoin à tout moment et dans toutes les situations. Spécialement conçues pour répondre aux exigences et aux différentes applications, les mallettes à outils Wiha ont un point commun : elles contiennent toutes des outils de haute qualité et garantissent un travail simple et efficace. Il a été prouvé que les outils Wiha dans leur mallette, sont des compagnons pratiques et indispensables aux électriciens grâce à leur design ergonomique, leurs matériaux robustes et leur sécurité rigoureusement contrôlée.

- **Prend soin de votre santé**

Grâce à ses grandes roues, la valise trolley roule confortablement et sans à-coups sur les marches et les terrains accidentés.

- **Facilite votre travail**

Dépliez les pieds du coffret pour obtenir un marchepied stable et antidérapant pour le travail en hauteur.

- **Augmente la qualité de votre travail**

Sciez avec précision sur le chantier grâce à l'encoche graduée en V intégrée dans le coffret.

- **Prend soin de votre santé**

Position surélevée pour retirer les outils du coffret grâce aux pieds rabattables.

- **Augmente votre flexibilité**

Beaucoup de place pour des outils supplémentaires et un espace de rangement particulièrement grand pour des petites pièces et des machines.





**Prend soin de votre santé:** Grâce à ses grandes roues, la valise trolley roule confortablement et sans à-coups sur les marches et les terrains accidentés. **Facilite votre travail:** Dépliez les pieds du coffret pour obtenir un marchepied stable et antidérapant pour le travail en hauteur.

**Augmente la qualité de votre travail:** Sciez avec précision sur le chantier grâce à l'encoche graduée en V intégrée dans le coffret. **Prend soin de votre santé:** Position surélevée pour retirer les outils du coffret grâce aux pieds rabattables.

**Prend soin de votre santé:** L'ergonomie des poignées facilite le travail et réduit le risque de maladie professionnelle. **Augmente votre flexibilité:** Beaucoup de place pour des outils supplémentaires et un espace de rangement particulièrement grand pour des petites pièces et des machines. **Augmente votre efficacité:** Le design et les plateaux d'outils garantissent un accès rapide et simple à l'outil. **Augmente votre sécurité:** Outils isolés VDE couronnés de prix internationaux, chacun testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Prend soin de votre santé:** Les pinces Wiha demandent moins d'effort et réduisent les sollicitations du poignet.



Code



44128

1

**Visser**

Jeu d'outils isolés slimVario® electric Jeu mixte de 32 pièces y compris une trousse fonctionnelle (43465)  
 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 (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098) / Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4" (43139) / Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit 6.0 mm (43292) / Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® electric / Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric Couple limité à réglage variable / Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby / trousse fonctionnelle

**Saisir / Tenir**

Pince-clé Classic 250 mm, 10" (40923)



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

**Dénuder / Sertir**

Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> sous blister 200 mm, 8" (42062)



Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal 210 mm (41246)

**Dégainer / Dénuder / Sertir**

Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés 220 mm, 0.5 - 6 (33841)



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

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

**Découpe / Coupe**

Pince coupe-câbles Professional electric avec ressort d'ouverture activable et désactivable 180 mm, 7" (43660)



Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint® réversible 200 mm, 8" (38191)



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

Scie à métaux electric isolée avec trois lames de scie 150 mm 280 mm (43125)

**Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle**

Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 – 1 000 V AC avec 2 piles AAA (43797)

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

Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches 15 mm (42068)

Niveau à bulles pour électricien 40 cm 400 mm (42074)

**Frapper / buriner**

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



Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles avec lame ronde 6 mm 5 pcs (41289)  
 1 x Perceur de trou pour cheville / 2 x cheville de 30 mm / 2 x cheville de 40 mm

**Divers**

Ouvre-bouteille SoftFinish® Idéal pour l'atelier et la cuisine. (04703)

**Rangement**

Coffret à outils XXL III vide (44129)



**Répond à vos attentes:** Mallette: Complete, robuste, stable et sécurisée **Réduit vos coûts:** L'utilisation de l'outil adéquat évite d'abimer la pièce travaillée. **Augmente votre sécurité:** Outils isolés VDE couronnés de prix internationaux, chacun testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les vérins maintiennent la mallette ouverte dans toutes les positions et réduisent les risques de blessures à la fermeture. **Prend soin de votre santé:** Les pinces Wiha demandent moins d'effort et réduisent les sollicitations du poignet. Le concept ergonomique des branches facilite le travail et réduit le risque de TMS. **Prend soin de votre santé:** La sangle de suspension permet le transport simple du coffret à outils et garde les mains libres pour d'autres matériaux. **Augmente votre efficacité:** Le design et les plateaux d'outils garantissent un accès rapide et simple à l'outil. **Augmente votre efficacité:** Le design et la fonction des intercalaires pour outils garantissent un accès rapide et simple à l'outil. **Augmente votre flexibilité:** Beaucoup de place pour des outils supplémentaires et un espace de rangement particulièrement grand pour des petites pièces et des machines.



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 1 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 / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Jeu de clés mâles en étui Compact Six pans à tête sphérique 10 pcs, chromées mat (01418)  
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Etui Compact
- ⊖⊕⊗⊕ Coffret d'embouts XLSelector Standard 25 mm Mélangé 32 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 mm<sup>2</sup> 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 VAC 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



**Répond à vos attentes:** Jeu avec une sélection de produits pour les usages les plus courants. **Augmente votre sécurité:** Les lames slim Wiha garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. **Augmente votre sécurité:** Outils isolés VDE couronnés de prix internationaux, chacun testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre efficacité:** Trousse à outils peu encombrante et détachable de la sacoche principale pour être utilisée séparément.

Mélangé, 31 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 1 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 10 pcs, chromées mat (01418)  
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / 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 mm<sup>2</sup> 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)





**Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Augmente votre efficacité:** Gain de place grâce à un système complet d'embouts et de douilles pour clés à douille interchangeables. **Protège vos matériaux:** Des clés à douille entièrement isolées réduisent le risque de courts-circuits. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.



**Jeu mixte de 32 pièces y compris une trousse fonctionnelle**

7209NK2002

Code



43465

1

- ⊖ 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 (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
- Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4" (43139)
- Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit 6.0 mm (43292)
- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® electric
- Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric Couple limité à réglage variable
- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby
- trousse fonctionnelle

Fabriqué selon IEC 60900.

Trousse fonctionnel




**Facilite votre travail:** L'étui robuste met tous les outils Wiha à portée de main et offre un grand espace de stockage. **Augmente votre efficacité:** L'étui ouvert prend la forme d'un présentoir qui simplifie le choix des outils.

vide	7209NRW
Code	
43474	1

Jeu d'outils électricien



**Augmente votre efficacité:** Jeu d'outils compact et peu encombrant. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGRI. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

<b>Tournevis, pince coupante diagonale, 7 pcs y compris classeur à outils</b>	9300018
Code	
33969	1
⊖	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)
✂	Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
	Trousse à outils



Jeu d'outils électricien



**Augmente votre efficacité:** Jeu d'outils compact et peu encombrant.  
**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**Tournevis, pince coupantes diagonales grande capacité, 6 pcs y compris dossier d'outils**

Z99000206

Code		
26755		1
⊖	Tournevis SoftFinish® electric Fente 3.5 mm x 100 mm (00822) / 5.5 mm x 125 mm (00826)	
⊕	Tournevis SoftFinish® electric Phillips PH2 x 100 mm (00848)	
●	Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (26727)	
⌘	Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)	
	Trousse à outils	

Jeu d'outils électricien



**Augmente votre efficacité:** Jeu d'outils compact et peu encombrant.  
**Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGRI! **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les lames slim Wiha garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Tournevis, pince coupante diagonale grande capacité, 8 pcs y compris un classeur à outils**

9300031

Code		
38020		1
⊖	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 PH2 x 100 mm (35394)	
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ2 x 100 mm (35396)	
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)	
⌘	Pince coupante diagonale grande capacité Professional electric avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable 160 mm, 6 1/2" (40921)	
	Trousse à outils	







**Facilite votre travail:** Mains libres et pas de détérioration des vêtements de travail grâce à la sacoche fixée à la ceinture. **Augmente votre sécurité:** Les lames slim Wiha garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. **Augmente votre sécurité:** Outils isolés VDE couronnés de prix internationaux, chacun testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Augmente votre efficacité:** Avoir toujours avec soi tous les outils importants rapidement disponibles.

**mélangé, 18 pcs dans une sacoche ceinture.**

930050005

Code		
44574		1
🔧	Pince d'installation TriCut Professional electric 170 mm, 7" (38552) / 140 mm, 5 1/2" (43326)	
🔧	Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (26727)	
	Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches 15 mm (42068)	
	Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV sous blister avec 3 piles AAA 100 - 310 lm (41286)	
⊖	Tournevis de précision PicoFinish® electric Fente 1.5 mm x 50 mm (42374) / 2.5 mm x 65 mm (42376) / 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)	
⊕	Tournevis de précision PicoFinish® electric Phillips PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)	
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 1 mm (35395)	
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)	
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix TORX® T10 x 100 mm (36536)	
⊖	Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe 3.0 mm (34745)	
	Mètre ruban 5 m	
	Sacoche pour ceinture à outils	







## Jeu de clés à cliquet isolées 1/2"



**Augmente votre efficacité:** Possibilité d'utilisation multiple pour tous les vissages et champs d'application. **Augmente votre flexibilité:** Rotation droite/gauche réglable via un levier. **Protège vos matériaux:** Outil entièrement isolé réduisant le risque de courts-circuits. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Améliore l'accessibilité:** Possibilité d'accéder aux vis situées en profondeur sans difficulté.

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 1/2" (43053)
	Rallonge isolée 1/2" pour douilles pour clé à douille, isolé 250 mm (43056)
	Rallonge isolée 1/2" pour douilles pour clé à douille, isolé 125 mm (43055) / 10.0 mm (43077) / 11.0 mm (43078) / 12.0 mm (43079) / 13.0 mm (43080) / 14.0 mm (43081) / 17.0 mm (43082) / 19.0 mm (43083) / 22.0 mm (43084) / 24.0 mm (43085) / 27.0 mm (43086) / 32.0 mm (43087)
	Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/2" 4.0 mm (43100) / 5.0 mm (43101) / 6.0 mm (43102) / 8.0 mm (43103) / 10.0 mm (43104)
	coffret
Fabriquée selon EN/IEC 60900. DIN EN IEC 60900	








## Jeu de clés à cliquet isolées 3/8"



**Augmente votre efficacité:** Possibilité d'utilisation multiple pour tous les vissages et champs d'application. **Augmente votre flexibilité:** Rotation droite/gauche réglable via un levier. **Protège vos matériaux:** Outil entièrement isolé réduisant le risque de courts-circuits. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Améliore l'accessibilité:** Possibilité d'accéder aux vis situées en profondeur sans difficulté.

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 réversible 3/8" (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 (43065) / 10.0 mm (43066) / 11.0 mm (43067) / 12.0 mm (43068) / 13.0 mm (43069) / 14.0 mm (43070) / 16.0 mm (43071) / 17.0 mm (43072) / 18.0 mm (43073) / 19.0 mm (43074) / 21.0 mm (43075) / 22.0 mm (43076)
	Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 3/8" 4.0 mm (43105) / 5.0 mm (43106) / 6.0 mm (43107) / 8.0 mm (43108)
	coffret
DIN EN IEC 60900	



## Jeu de clés à cliquet isolées 1/4"



**Augmente votre efficacité:** Possibilité d'utilisation multiple pour tous les vissages et champs d'application. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre flexibilité:** Rotation droite/gauche réglable via un levier. **Protège vos matériaux:** Outil entièrement isolé réduisant le risque de courts-circuits.

21 pièces dans un coffret

7209NK2001

Code	
43025	1
	Clé à cliquet isolée pour clé à douille 1/4" réversible (43054)
	Rallonge isolée 1/4" pour douilles pour clé à douille, isolé 75 mm (43059) / 150 mm (43060)
	Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/4" 4.0 mm (43088) / 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 9.0 mm (43094) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 12.0 mm (43097) / 13.0 mm (43098) / 14.0 mm (43099)
	Douille pour clé à douille isolée Six pans femelle 1/4" 3.0 mm (43109) / 4.0 mm (43110) / 5.0 mm (43111) / 6.0 mm (43112) / 8.0 mm (43113)
	coffret

IEC 60900

## Jeu de clés à fourche simple isolées 6 - 32 mm



**Protège vos matériaux:** Outil entièrement isolé réduisant le risque de courts-circuits. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

21 pcs y compris un coffret

5590NT20

Code	
43022	1
	Clé à fourche simple isolée 6.0 mm, 90 mm (43026) / 7.0 mm, 90 mm (43027) / 8.0 mm, 100 mm (43028) / 9.0 mm, 100 mm (43029) / 10.0 mm, 110 mm (43030) / 11.0 mm, 110 mm (43031) / 12.0 mm, 130 mm (43032) / 13.0 mm, 135 mm (43033) / 14.0 mm, 145 mm (43034) / 15.0 mm, 150 mm (43035) / 16.0 mm, 160 mm (43036) / 17.0 mm, 160 mm (43037) / 18.0 mm, 175 mm (43038) / 19.0 mm, 175 mm (43039) / 22.0 mm, 195 mm (43040) / 24.0 mm, 225 mm (43041) / 27.0 mm, 250 mm (43042) / 30.0 mm, 290 mm (43043) / 32.0 mm, 310 mm (43044)
	Clé à molette electric Réglage variable de 0 à 30 mm 250 mm (43061)
	coffret

DIN EN IEC 60900



#### **Augmente votre efficacité**

Les tournevis Wiha offrent un équilibre optimal entre la force et le contrôle grâce au concept unique de tailles de manches.

#### **Gain financier**

L'utilisation d'outils dynamométriques, pour un serrage au bon couple, évite de détériorer la pièce travaillée.

#### **Prend soin de votre santé**

Le concept de tailles de manche de tournevis SoftFinish®, breveté et récompensé par des prix internationaux, prévient les maladies professionnelles car il permet un travail ménageant la main et les muscles. Ces tournevis sont recommandés par les médecins

#### **Offre une protection maximale**

Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### **Augmente votre sécurité**

Les outils slim Wiha garantissent une meilleure accessibilité aux vis situées en profondeur.

# Visser

## 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. Un confort supplémentaire est apporté par la slimTECHNOLOGY de Wiha, celle-ci permet une meilleure accessibilité à chaque vis grâce à des lames isolées 33 % plus minces. Le tournevis à assistance électrique speedE® II se révèle être l'outil idéal pour pratiquement toutes les tâches de vissage. Vissages délicats, vis longues ou extrêmement nombreuses : Le tournevis à assistance électrique permet aux pros de travailler plus rapidement.

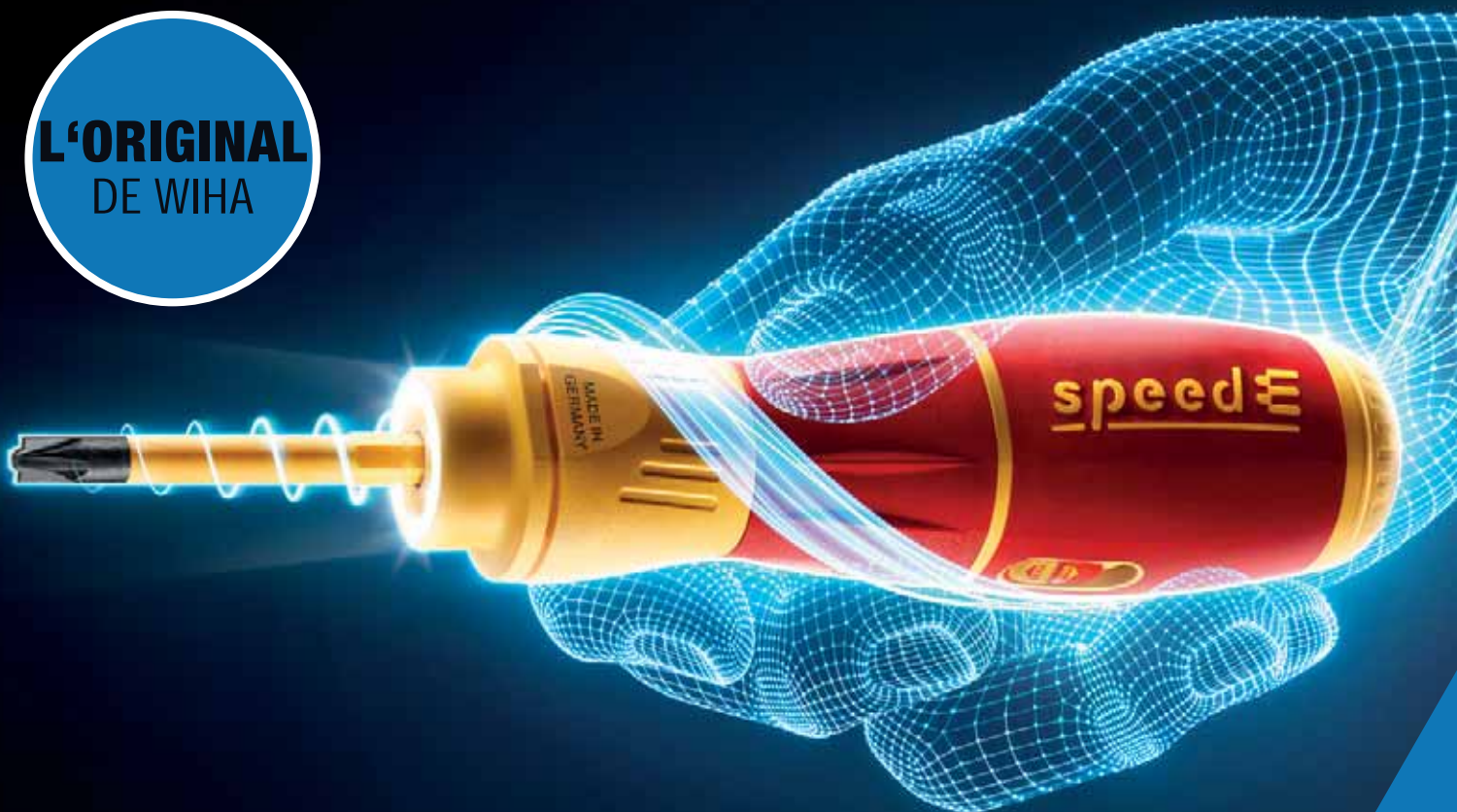
« Le speedE® II est mon plus fidèle compagnon pour mes vissages du quotidien. Il me permet d'économiser de l'énergie lors des longues journées de travail, et il me permet aussi de gagner du temps en travaillant beaucoup plus vite. Ses deux niveaux de puissance et les différentes couleurs d'embouts, sont utiles pour savoir immédiatement lequel je dois utiliser pour mon application sans endommager le matériel. Grâce au speedE® II, faire des travaux sans erreur et en douceur n'est plus une exception, c'est la règle. »  
Simon Furrer, champion du monde professionnel des WorldSkills 2017 à Abu Dhabi, catégorie Système électrique des installations





# La rapidité n'a jamais été aussi unique.

**L'ORIGINAL  
DE WIHA**



- **Augmente votre rapidité**  
Travail 3 fois plus rapide grâce à l'assistance électrique.
- **Prend soin de votre santé**  
Pour travailler en ménageant ses poignets et ses muscles. Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR !
- **Offre une protection maximale**  
Les embouts slimBits sont testés individuellement à 10 000 V AC et homologués pour 1 000 V AC.
- **Protège votre matériau**  
Vissage électrique avec fonction d'arrêt en butée de vis pour empêcher la détérioration des matériaux.

**NOUVEAU**  
**PLUS**  
**PUISSANT**

De nombreux vissages par jour, des centaines de vissages par semaine. En tant qu'artisan, vous investissez beaucoup de temps et d'énergie dans les travaux de vissage répétitifs. Vous ne pouvez pas en vouloir à votre corps pour les douleurs au poignet qui en résultent. Grâce à l'assistance électrique du tournevis speedE® II, les articulations et les tendons sont préservés, surtout en cas d'utilisation intensive. Le temps de vissage est ainsi divisé par 3. Autre point fort du tournevis speedE II : sa fonction de protection des matériaux. Dans le cas de vissages sensibles, tels que les couvercles en plastique des prises, il ne faut pas serrer trop fort sous peine d'endommager les matériaux. Dans ce cas, le tournevis speedE II s'arrête automatiquement à 0,4 Nm et laisse à l'utilisateur le contrôle total pour donner le dernier tour à la main. Pour les travaux de vissage nécessitant plus de puissance, la deuxième génération de tournevis speedE® offre la possibilité d'augmenter la fonction d'arrêt automatique à 1,0 Nm grâce à un interrupteur coulissant. La couleur de l'embout slim isolé sert d'aide afin de garantir que le niveau de puissance corresponde bien à l'application prévue. Les embouts slim rouges, pour les empreintes les plus petites, sont utilisés lorsque l'interrupteur est en position "rouge". Les embouts Power slim jaunes, pour les empreintes les plus grandes, sont utilisés lorsque l'interrupteur est en

position "jaune", qui est plus puissante. Si vous avez besoin de plus puissance, le tournevis speedE® II peut être utilisé manuellement pour des vissages allant jusqu'à 12 Nm, sans l'endommager. Pendant le vissage, la LED intégrée fournit une lumière permanente pour une vue optimale de la vis. D'une pression sur la bague d'activation, vous pouvez transformer votre tournevis en lampe de poche afin de travailler dans les environnements mal éclairés. Cette bague d'activation a été élargie pour garantir une meilleure prise en main et un fonctionnement idéal. Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR pour sa forme ergonomique, le tournevis à assistance électrique speedE® II facilite le travail au quotidien. Pour permettre de travailler sans s'arrêter, le tournevis est vendu avec un embout isolé slim rouge, un embout isolé Power slim jaune, deux batteries standard 18500 et un chargeur USB.



Tournevis à assistance électrique speedE® II



**Augmente votre rapidité:** Travail 3 fois plus rapide grâce à l'assistance électrique. **Protège vos matériaux:** Vissage électrique avec fonction d'arrêt en butée de vis pour empêcher la détérioration des matériaux. **Offre une protection maximale:** Les embouts slimBits sont testés individuellement à 10 000 V AC et homologués pour 1 000 V AC. **Augmente votre efficacité:** 100 % compatible avec la gamme de produits Electric Vario Family de Wiha. **Facilite l'utilisation:** Sa bague d'activation permet d'utiliser le tournevis dans toutes les positions de travail. **Facilite votre travail:** Éclairage optimal de l'espace de travail grâce à une lampe LED. **Prend soin de votre santé:** Pour travailler en ménageant ses poignets et ses muscles. Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR ! **Répond à vos attentes:** Qualité et solidité fabriquée en Allemagne.



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

591T101

Code	
44318	1
<b>Visser</b>	
	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
<b>Divers</b>	
	Chargeur pour batterie type 18500 Li-Ion avec USB
	Jeu de piles 18500 Li-Ion 2 pcs dans un coffret (41914)

Jeu de tournevis à assistance électrique speedE® I isolé



**Augmente votre rapidité:** Travailler 2 fois plus vite grâce à un processus en 3 étapes. **Protège vos matériaux:** Vissage électrique avec fonction de protection pour empêcher les détériorations du matériau (max. 0,4 Nm). **Augmente votre contrôle:** Fixation manuelle bien maîtrisée. **Offre une protection maximale:** Les embouts slimBits sont testés individuellement à 10 000 V AC et homologués pour 1 000 V AC. **Prend soin de votre santé:** Pour travailler en ménageant ses poignets et ses muscles. Recommandé par les médecins et thérapeutes allemands de l'AGR !



4 pcs. y compris embouts slim isolés, batterie et chargeur USB

590T401

Code	
44351	1
	Embout slim electric PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589)
	Manche de tournevis à assistance électrique speedE®
	Chargeur pour batterie type 18500 Li-Ion avec USB
	Batterie Li-Ion 18500





**Facilite votre travail:** Tila Wiha E -ruuvimeisselille ja 4 slimBit-kärjelle.  
**Facilite votre travail:** L'œillet au fond de la sacoche permet de ranger le speedE® avec l'embout slim toujours fixé dessus. **Facilite l'utilisation:** Facile à fixer sur le pantalon de travail grâce au clip de haute qualité.

pour tournevis à assistance électrique speedE®

7209NEX

Code 

44367 1

## INFOBOX: Wiha speedE® II



### Tournevis à assistance électrique speedE® II

- 3 x plus rapide qu'un vissage à la main.
- Fabriqué en Allemagne.
- Travail en sécurité jusqu'à 1 000 V AC.
- Serrage manuel des vis jusqu'à 12 Nm.
- Puissant éclairage par LED circulaire.
- Batterie standard rechargeable.
- Un outil qui ménage vos articulations et évite les troubles musculo-squelettiques.
- 100 % compatible avec le système Wiha slimBit.
- Grâce à la fonction de protection du matériau, l'assistance électrique s'arrête automatiquement à 0,4 Nm.

Jeu de piles 18500 Li-Ion



2 pcs dans un coffret

599001

Code



41914

6

Prise électrique



EU

599006

Code



44363

1

socle de chargement speedE EU

Chargeur de piles 18500 Li-Ion



avec port USB et connecteur Européen

599002

Code



41915

1

socle de chargement speedE EU

Prise électrique



UK

599007

Code



44364

1

socle de chargement speedE UK

Jeu d'embouts slim electric



Coffret d'embouts Power slim Electric



**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Augmente votre sécurité:** Les embouts Power slim isolés garantissent un accès facile et sécurisé aux vis situées en profondeur. **Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Coffret de 7 embouts slimBit Fente et Pozidriv SB2831B903

Code	
43160	1
	2.0 mm / 2.5 mm
	PH0 / PH1
	PZ0 / PZ1
	Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

Fente, six pans 7 pcs y compris un coffret SB2831PB901

Code	
44107	1
	Bit Power slimBit électrique - Fente 6,5
	Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 2,5 / Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 3 / Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 4 / Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 5 / Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 6
	Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

Jeu de 7 pcs y compris un coffret SB2831B904

Code	
44366	1
	1 x 2.5 mm
	1 x PH1
	1 x PZ1
	1 x SL/PZ1
	1 x T9 / 1 x T10
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

Jeu de 7 pcs dans un coffret SB2831PB900

Code	
44106	1
	Bit Power slimBit électrique - Fente 5,5
	Bit Power slimBit électrique - Phillips 2
	Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
	Bit Power slimBit électrique - T15 / Bit Power slimBit électrique - T20 / Bit Power slimBit électrique - T25
	Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.



Il y a des moments où vous devriez maîtriser votre force.



La puissance, c'est bien. La puissance contrôlée, c'est mieux. Les systèmes de tournevis dynamométriques certifiés TorqueVario®-S et TorqueVario®-S TR VDE Wiha ainsi que les clés dynamométriques isolées allient précision et sécurité : en atteignant le couple de serrage, un clic audible retentit en guise de signal et est perceptible. Avec une précision de déclenchement de  $\pm 6\%$  de la valeur d'échelle réglée, les tournevis Wiha VDE sont conformes aux exigences de précision des normes EN ISO 6789. Les clés dynamométriques isolées à rotation droite/gauche sont donc idéales pour un serrage puissant mais contrôlé. La fabrication et le contrôle selon IEC 60900, VDE/GS ainsi que le contrôle individuel à 10.000 V AC garantissent une sécurité sans compromis.

- **Augmente votre efficacité**  
Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées.
- **Réduit vos coûts**  
Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations.
- **Offre une protection maximale**  
Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.
- **Augmente votre sécurité**  
Les embouts slimBits garantissent une meilleure accessibilité aux vissituées en profondeur.
- **Répond à vos attentes**  
Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application.





**Répond à vos attentes:** Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

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.  
Fabriqué selon IEC 60900.





1000 V  
IEC 60900



**Répond à vos attentes:** Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**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.



**Répond à vos attentes:** Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

pour clé à douille, limitation de couple à réglage variable

2822

Code	1/4"	Nm					
43126	1/4"	5 - 25	38	36	288	200	1
44163	3/8"	5 - 25	38	36	290	200	1



Jeu de douilles pour clés à douille 1/4" TorqueVario®-S electric



**Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Augmente votre flexibilité:** Douilles pour clés à douille utilisables avec les outils speedE®, slimVario® et TorqueVario®-S grâce à l'adaptateur fourni. **Protège vos matériaux:** Des clés à douille entièrement isolées réduisent le risque de courts-circuits. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Jeu mixte de 11 pcs y compris adaptateurs et une trousse repliable

7209NK2003

Code	
43466	1
	1 x Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4" / 1 x Adaptateur TorqueVario-S electric pour douille 1/4"
	1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 7.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x 11.0 mm / 1 x 13.0 mm
	1 x Trousse repliable

Jeu de tournevis dynamométriques  
TorqueVario®-S electric



**Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

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

XX2872S3

Code	Quantité	Description
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.

Tournevis dynamométrique  
TorqueVario®-S electric



**Répond à vos attentes:** Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGRI! **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Couple limité à réglage variable

2872

Code	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm
26625	0.5 - 2	6 %	3.8	131	30	1
26626	0.8 - 5	6 %	3.8	138	36	1
26627	2 - 7	6 %	3.8	142	41	1

Fabriqué selon IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Outil de réglage

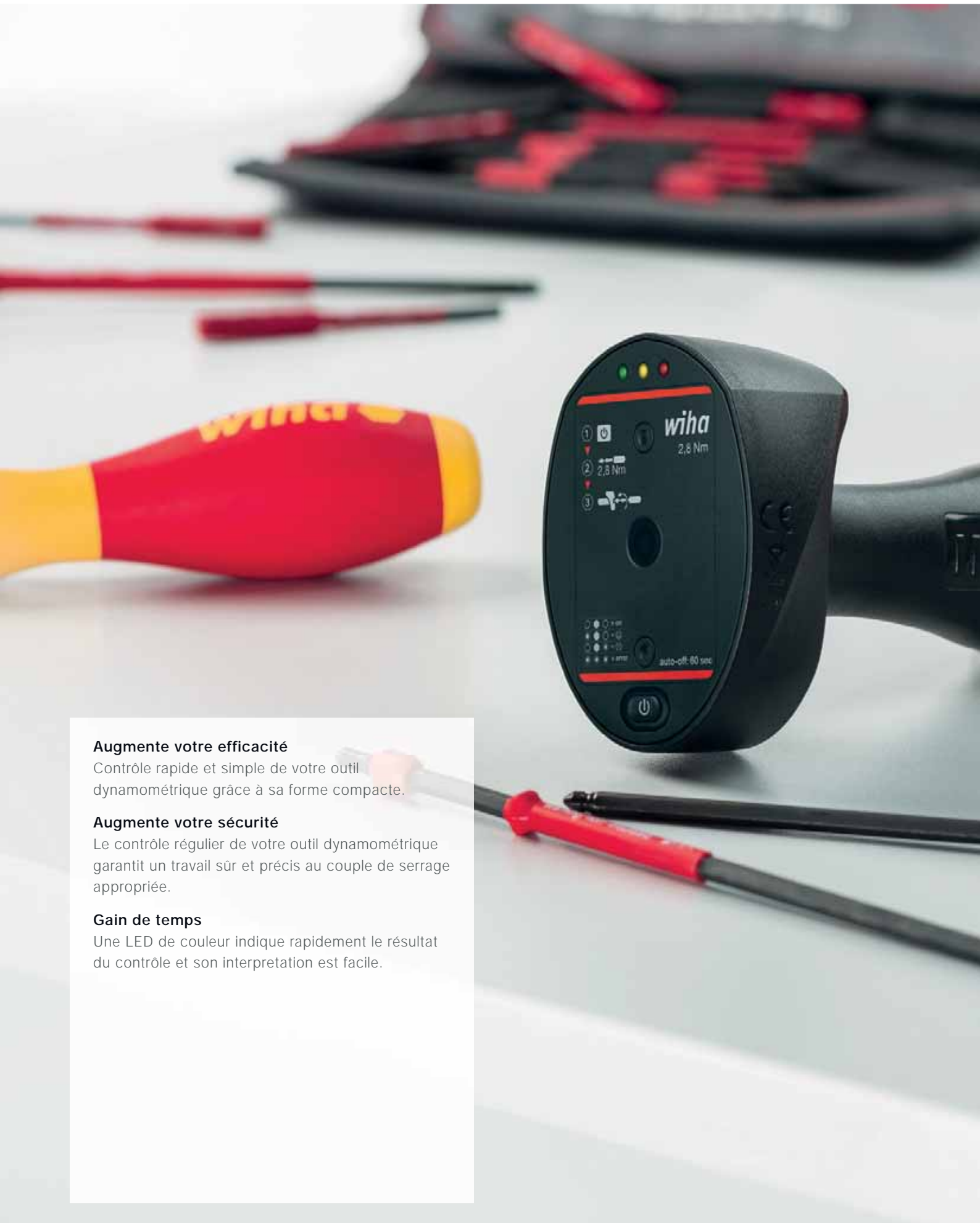


pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

2859

Code	mm	mm	Quantité
26864	90	146	1





### **Augmente votre efficacité**

Contrôle rapide et simple de votre outil dynamométrique grâce à sa forme compacte.

### **Augmente votre sécurité**

Le contrôle régulier de votre outil dynamométrique garantit un travail sûr et précis au couple de serrage appropriée.

### **Gain de temps**

Une LED de couleur indique rapidement le résultat du contrôle et son interprétation est facile.



**Augmente votre efficacité:** Contrôle rapide et simple de votre outil dynamométrique grâce à sa forme compacte. **Augmente votre sécurité:** Le contrôle régulier de votre outil dynamométrique garantit un travail sûr et précis au couple de serrage appropriée. **Gain de temps:** Une LED de couleur indique rapidement le résultat du contrôle et son interprétation est facile.



4 pièces avec adaptateur, piles et coffret

2909

Code	Nm	7A %	SB	
42086	2.8	2	x	1



### INFOBOX: Torque QuickCheck



#### Wiha Torque QuickCheck

- La précision de la valeur de couple des tournevis dynamométriques Wiha peut être contrôlée de manière rapide et simple avant chaque utilisation.
- Un contrôle régulier de l'outil garantit un travail sûr et précis.
- Commande conviviale, résultat de contrôle clairement et nettement lisible sur le voyant LED.
- Grâce à sa forme compacte et maniable, le compagnon idéal pour l'utilisation mobile.
- Convient pour tous les tournevis dynamométriques Torque Vario® -S et iTorque®, dont la plage de couple permet un réglage à 2,8 Nm.

Jeu d'adaptateurs dynamométriques easyTorque electric



**Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

0,8 Nm avec étui slimVario® et slimBits SL/PZ, 4 pcs 29701080S4

Code		
41476	x	5
	1 x 0.8 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® electric	

Fabriqué selon IEC 60900.

2,0 Nm avec étui slimVario® et slimBits SL/PZ, 4 pcs 29701200S4

Code		
41477	x	5
	1 x 2.0 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® electric	

Fabriqué selon IEC 60900.

2,8 Nm avec étui slimVario® et slimBits SL/PZ, 4 pcs 29701280S4

Code		
41478	x	5
	1 x 2.8 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® electric	

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu d'adaptateurs dynamométriques easyTorque electric



**Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Augmente votre efficacité:** 100 % compatible avec le système Wiha slimBit. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Réduit vos coûts:** Extension transformant les jeux de tournevis LiftUp et slimVario® en outil dynamométrique.

pour slimBits et étui slimVario®, 5 pcs 29701S5

Code		
41479	x	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.

Adaptateur dynamométrique easyTorque electric



**Augmente votre efficacité:** 100 % compatible avec le système Wiha slimBit. **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Réduit vos coûts:** Extension transformant les jeux de tournevis LiftUp et slimVario® en outil dynamométrique. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

pour embouts slimBits et étui slimVario® sous blister 2970

Code	Nm	±%	mm	mm	
41341	0.8	10 %	59	5.5	5
41342	2.0	10 %	59	5.5	5
41343	2.5	10 %	59	5.5	5
41344	2.8	10 %	59	5.5	5
41345	4.0	10 %	59	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.





**Facilite l'utilisation:** Stockage pratique de 12 embouts slimBit - directement utilisables depuis la ceinture. **Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Coffret de 15 embouts slimBit TORX®, TORX PLUS®**

SB2831B950

Code		
43161	1	
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15	
	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.

**Coffret de 15 embouts slimBit Fente, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX®**

SB2831B951

Code		
43162	1	
	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 T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	2 x Coffret slimBit	
	1 x Étui de ceinture pour le coffret d'embouts isolés.	

Contrôlé selon CEI 60900.

**INFOBOX: Coffret slimBit**



**Coffret slimBit**

- Le coffret d'embouts slim compact permet un aperçu optimal des empreintes et accès facile.
- Convient pour le stockage des embouts isolés slimBits. Idéal pour une utilisation en déplacement.
- Les embouts SlimBits Wiha garantissent un bon accès, protégé, aux vis situées en profondeur.
- Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.



**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Coffret de 7 embouts slimBit Fente** SB2831B001

Code	
43152	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit TORX®** SB2831B501

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

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit TORX®** SB2831B502

Code	
43154	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit TORX PLUS®** SB2831B601

Code	
43155	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit six pans** SB2831B801

Code	
43156	1
	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 Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit Fente et Pozidriv** SB2831B900

Code	
43157	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 6 embouts slimBit Fente et bornier Pozidriv** SB2831B901

Code	
43158	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit Fente et Phillips** SB2831B902

Code	
43159	1
	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 Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit Fente et Pozidriv** SB2831B903

Code	
43160	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm
	1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x PZ0 / 1 x PZ1
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Jeu de 7 pcs y compris un coffret** SB2831B904

Code	
44366	1
	1 x 2.5 mm
	1 x PH1
	1 x PZ1
	1 x SL/PZ1
	1 x T9 / 1 x T10
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

## Coffret d'embouts Power slim isolés



**Augmente votre sécurité:** Les embouts Power slim isolés garantissent un accès facile et sécurisé aux vis situées en profondeur.  
**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

### Jeu de 7 pcs dans un coffret

SB2831PB900

Code	Quantité
44106	1
⊖	1 x Bit Power slimBit électrique - Fente 5,5
⊕	1 x Bit Power slimBit électrique - Phillips 2
⊗	1 x Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
⊛	1 x Bit Power slimBit électrique - T15 / 1 x Bit Power slimBit électrique - T20 / 1 x Bit Power slimBit électrique - T25
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

### Fente, six pans 7 pcs y compris un coffret

SB2831PB901

Code	Quantité
44107	1
⊖	1 x Bit Power slimBit électrique - Fente 6,5
⊙	1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 2,5 / 1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 3 / 1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 4 / 1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 5 / 1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 6
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

## Coffret slimBit



**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Facilite l'utilisation:** Stockage pratique de 12 embouts slimBit - directement utilisables depuis la ceinture.

### vide, 2 pcs avec étui de ceinture

SB2831B992

Code	Quantité
43164	1
	2 x Coffret slimBit
	1 x Étui de ceinture pour le coffret d'embouts isolés.

Contrôlé selon CEI 60900.

## Coffret slimBit



**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile.

### vide

SB2831B991

Code	Quantité
43163	1
	1 x Coffret slimBit, vide

Contrôlé selon CEI 60900.



## Embout slim electric



**Augmentez votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. **Gain de place:** Gain de place grâce au système d'embouts interchangeables. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

### Fente 283110

Code		mm		max Nm	
43114	1.5•	75	0.4	0.2	5
43115	2.0•	75	0.4	0.4	5
34578	2.5•	75	0.4	0.4	5
34579	3.0•	75	0.5	0.6	5
41159	3.5	75	0.6	1.4	5
34580	4.0	75	0.8	2.5	5
34581	5.5	75	1.0	3.8	5
34582	6.5	75	1.2	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

### Fente avec tenon 283110

Code		mm		max Nm	
44385	3.5	75	0.6	1.4	5

### Phillips 283111

Code		mm	max Nm	
43116	PH0•	75	0.9	5
34583	PH1	75	3.8	5
34584	PH2	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

### Pozidriv 283112

Code		mm	max Nm	
43117	PZ0•	75	0.9	5
34585	PZ1	75	3.8	5
34586	PZ2	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

### PlusMinus/Phillips 283113

Code		mm	max Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

### PlusMinus/Pozidriv 283114

Code		mm	max Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

### TORX® 283115

Code		mm	max Nm	
43140	T5•	75	0.4	5
43141	T6•	75	0.6	5
43142	T7•	75	0.9	5
35506	T8•	75	1.3	5
41160	T9•	75	2.5	5
35507	T10•	75	3.8	5
35508	T15	75	5.0	5
35509	T20	75	5.5	5
36071	T25	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

### TORX PLUS® 283116

Code		mm	max Nm	
43143	5IP•	75	0.5	5
43144	6IP•	75	0.8	5
43145	7IP•	75	1.3	5
43146	8IP•	75	2.0	5
43147	9IP•	75	3.0	5
43148	10IP•	75	4.5	5
43149	15IP	75	5.5	5
43150	20IP	75	5.5	5
43151	25IP	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

### Six pans 283118

Code		mm	max Nm	
37222	1.5•	75	0.9	5
37223	2.0•	75	1.8	5
37224	2.5	75	3.8	5
37147	3.0	75	5.5	5
37225	4.0	75	5.5	5
37226	5.0	75	5.5	5
37227	6.0	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

### Quatre pans mâle 283117

Code			mm	max Nm	
35510	#1	2.3	75	5.5	5
35511	#2	2.8	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Adaptateur TorqueVario-S electric



**Augmente votre efficacité:** 100 % compatible avec le système Wiha slimBit. **Augmente votre efficacité:** Permet de résoudre chaque tâche de vissage avec l'assortiment de slimBits Wiha. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**pour embouts slimBit**

28799

Code					
35870	6.0	3.8	170	13	10

Fabriqué selon IEC 60900.

Adaptateur TorqueVario-S electric



**Augmente votre efficacité:** L'adaptateur permet de réaliser des vissages à l'aide d'une clé à douille avec TorqueVario-S electric. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**pour douille 1/4"**

28799

Code					
43128	1/4"	3.8	178	12	10

Fabriqué selon IEC 60900.

Douille pour clé à douille isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**Protège vos matériaux:** Outil entièrement isolé réduisant le risque de courts-circuits.

**Six pans mâle 1/4"**

7209NS

Code			
43088	4.0	42	1
43089	5.0	42	1
43090	5.5	42	1
43091	6.0	42	1
43092	7.0	42	1
43093	8.0	42	1
43094	9.0	42	1
43095	10.0	42	1
43096	11.0	42	1
43097	12.0	42	1
43098	13.0	42	1
43099	14.0	42	1

## Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T electric



**Répond à vos attentes:** Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées. **Facilite l'utilisation:** Transmission sans effort et confortable de couples élevés grâce au manche en T avec ComfortGrip. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Offre une protection maximale:** Lames dynamométriques testées individuellement à 10 000 V AC et homologuées pour 1 000 V AC.

### 5-14 Nm couple limité à réglage variable

2933

Code	Nm	±%	Ø	L	l	⊞
43177	5 - 14	6 %	6.0	56	120	1

## Lame interchangeable electric



**Augmente votre efficacité:** Gain de place grâce au système d'embouts interchangeables. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les lames interchangeables Wiha garantissent un accès simple et entièrement isolé aux vis situées en profondeur.

### TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric

283795

Code	⊞	mm	l	max Nm	⊞
38931	T15	136	35	5.5	10
38932	T20	136	35	10.0	10
38933	T25	136	35	15.0	10
38934	T27	136	35	15.0	10
38935	T30	136	35	20.0	10
38936	T40	136	35	20.0	10

Fabriqué selon IEC 60900.

### Six pans pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric

283793

Code	⊞	mm	l	max Nm	⊞
38918	3.0	136	35	5.5	10
38919	4.0	136	35	15.0	10
38920	5.0	136	35	20.0	10
38921	6.0	136	35	20.0	10

Fabriqué selon IEC 60900.

## INFOBOX: Manche en T dynamométrique TorqueVario®-S T electric



### Manche en T dynamométrique TorqueVario®-S T electric

- Pour le vissage contrôlé dans un vaste domaine d'application.
- Valeur de couple réglable en continu avec l'outil de réglage pour manches en T.
- Plus de puissance lors du vissage grâce à la forme du manche en T.
- Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.
- Contrôle individuel avec certificat d'étalonnage après la fabrication en usine.

## Lame interchangeable electric



**Augmente votre efficacité:** Gain de place grâce au système d'embouts interchangeables. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

### Douille six pans pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric

283794

Code	⊞	mm	max Nm	⊞
38925	7.0	136	5.0	10
38926	8.0	136	10.0	10
38927	9.0	136	14.0	10
38928	10.0	136	17.0	10
38929	13.0	136	20.0	10
38930	17.0	136	20.0	10

Fabriqué selon IEC 60900.



pour tournevis dynamométrique avec manche en T

2899

Code			
28691	90	146	10



Toujours tout à portée de main.



Pourquoi faire compliqué quand on peut faire simple ? Le porte-embout isolé LiftUp à magasin de rangement contient 6 embouts slimBits. Il est ainsi un outil idéal pour chaque électricien en intervention. D'une pression sur les deux boutons, le magasin de rangement sort du manche et les embouts peuvent être prélevés et remis en place de manière pratique. Le système est verrouillé de manière fiable afin d'empêcher toute perte d'embouts. Le capuchon rotatif facilite le travail : la pression ferme d'une main contre le capuchon permet d'établir une force axiale supplémentaire. La rotation autour de l'axe s'effectue de l'autre main. La fabrication et le contrôle selon IEC 60900, VDE/GS ainsi que le contrôle individuel à 10.000 V a.c. garantissent une sécurité maximale. Le porte-embout à magasin Wiha LiftUp electric est disponible en trois variantes d'équipement (SL/PH ou SL/PH/PlusMinus PZ).

- **Augmente votre efficacité**

75 % de gain de place, 50 % de poids en moins – 100 % d'efficacité!

- **Prend soin de votre santé**

Pas de risque de blessure, tous les embouts sont rangés de manière sûre à l'intérieur du manche.

- **Offre une protection maximale**

Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

- **Augmente votre sécurité**

Meilleure accessibilité aux vis situées en profondeur grâce aux embouts slimBits.





**Augmente votre efficacité:** Wiha LiftUp electric gain de 75 % de volume, 50 % de poids, pour 100 % de productivité. **Prend soin de votre santé:** Ei teräviä irtokärkiä, kaikki kärjet ovat turvallisesti kahvan sisällä. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Fente, Phillips avec 6 slimBits**

SB283109020

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

Fabriqué selon IEC 60900.

**Phillips, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits sous blister**


SB283109021

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

Fabriqué selon IEC 60900.

**TORX® avec 6 slimBits**

SB283109022

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

Fabriqué selon IEC 60900.

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

SB283109023

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

Fabriqué selon IEC 60900.



**Augmente votre efficacité:** Votre outil du quotidien – les empreintes les plus utilisées toujours à portée de main. **Gain de place:** Compact et léger, cet outil trouve sa place dans toutes les poches. **Prend soin de votre santé:** Pas de risque de blessure, tous les embouts sont rangés de manière sûre à l'intérieur du manche. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**Composition mixte avec 4 embouts slimBits**

SB283109040

Code		
45296	x	1
⊖	3.5 mm	
⊕	PH1 x 75 mm / PH2 x 75 mm	
⊕	SL/PZ2	

Contrôlé selon CEI 60900.





**Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Augmente votre efficacité:** Gain de place grâce au système d'embouts interchangeable. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Jeu mixte de 19 pcs y compris trousse repliable**

2831T18

Code		
41231		1
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario	
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario 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 T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20	
●	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm	
	1 x Trousse repliable	


Fabriqué selon IEC 60900.



**Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Augmente votre efficacité:** Gain de place grâce au système d'embouts interchangeable. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

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


2831T901

Code	
41232	1
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario 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 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
○	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Trousse repliable

Fabriqué selon IEC 60900.



**Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Protège vos matériaux:** Des clés à douille entièrement isolées réduisent le risque de courts-circuits. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**jeu mixte de 14 pcs y compris une trousse repliable**

7209NK2004

Code



43467

1

- 1 x Manche de tournevis SoftFinish® electric
- 1 x Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit
- 1 x Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4"
- ⊖ 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 7.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x 11.0 mm / 1 x 13.0 mm
- 1 x Trousse repliable

Fabriqué selon IEC 60900.

Tournevis avec jeu de porte-embout electric slimVario®



**Facilite votre travail:** Manche compact - puissance maximale.  
**Augmente votre efficacité:** 100 % compatible avec le système Wiha slimBit. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.  
**Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. **Augmente votre sécurité:** Travail en sécurité lorsque la place est comptée.

Stubby 4 pcs avec embouts slimBit	SB28310101
Code	5
41230	5
○	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario
⊖	3.5 mm
⊕	PH2
⊕	SL/PZ2

Fabriqué selon IEC 60900.

Tournevis SoftFinish® slimVario® electric avec jeu de porte-embout



**Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGRI! **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

4 pcs avec embouts slimBit	SB28310301
Code	5
43449	5
○	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit
⊖	5.5 mm
⊕	SL/PZ1 x 75 mm / SL/PZ2 x 75 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric



**Augmente votre efficacité:** 100 % compatible avec le système Wiha slimBit. **Augmente votre précision:** Travail confortable et transmission de force contrôlée grâce au manche fin avec zone Softgrip. **Augmente votre précision:** Particulièrement adapté aux empreintes des embouts SlimBits **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.  
**Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

4 pcs avec embouts slimBit	SB28310401
Code	5
43167	5
	Tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric
⊖	2.0 mm
⊕	PH0
⊕	PZ0

## INFOBOX: slimTECHNOLOGY



### Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Bonne accessibilité.
- Lames jusqu'à 33 % plus minces grâce à l'isolation intégrée.
- Outil d'actionnement pour bornes à ressort (géométrie d'entraînement profilée en forme de coin).





**Facilite l'utilisation:** Stockage pratique de 12 embouts slimBit - directement utilisables depuis la ceinture. **Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Coffret de 15 embouts slimBit TORX®, TORX PLUS®**

SB2831B950

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

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 15 embouts slimBit TORX®, TORX PLUS®**

SB2831B950

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

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 15 embouts slimBit Fente, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX®**

SB2831B951

Code		1
43162		1
	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 T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	2 x Coffret slimBit	
	1 x Étui de ceinture pour le coffret d'embouts isolés.	

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 15 embouts slimBit Fente, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX®**

SB2831B951

Code		1
43162		1
	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 T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	2 x Coffret slimBit	
	1 x Étui de ceinture pour le coffret d'embouts isolés.	

Contrôlé selon CEI 60900.



**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Coffret de 7 embouts slimBit Fente** SB2831B001

Code	
43152	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit TORX®** SB2831B501

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

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit TORX®** SB2831B502

Code	
43154	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit TORX PLUS®** SB2831B601

Code	
43155	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit six pans** SB2831B801

Code	
43156	1
	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 Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit Fente et Pozidriv** SB2831B900

Code	
43157	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 6 embouts slimBit Fente et bornier Pozidriv** SB2831B901

Code	
43158	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit Fente et Phillips** SB2831B902

Code	
43159	1
	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 Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Coffret de 7 embouts slimBit Fente et Pozidriv** SB2831B903

Code	
43160	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm
	1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x PZ0 / 1 x PZ1
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

**Jeu de 7 pcs y compris un coffret** SB2831B904

Code	
44366	1
	1 x 2.5 mm
	1 x PH1
	1 x PZ1
	1 x SL/PZ1
	1 x T9 / 1 x T10
	1 x Coffret slimBit

Contrôlé selon CEI 60900.

## Coffret d'embouts Power slim isolés



**Augmente votre sécurité:** Les embouts Power slim isolés garantissent un accès facile et sécurisé aux vis situées en profondeur.  
**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

### Jeu de 7 pcs dans un coffret

SB2831PB900

Code	44106	1
⊖	1 x Bit Power slimBit électrique - Fente 5,5	
⊕	1 x Bit Power slimBit électrique - Phillips 2	
⊗	1 x Bit Power slimBit electric - SL/PZ2	
⊛	1 x Bit Power slimBit électrique - T15 / 1 x Bit Power slimBit électrique - T20 / 1 x Bit Power slimBit électrique - T25	
	1 x Coffret slimBit	

Contrôlé selon CEI 60900.

### Fente, six pans 7 pcs y compris un coffret

SB2831PB901

Code	44107	1
⊖	1 x Bit Power slimBit électrique - Fente 6,5	
⊕	1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 2,5 / 1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 3 / 1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 4 / 1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 5 / 1 x Bit Power slimBit électrique - Six pans femelle 6	
	1 x Coffret slimBit	

Contrôlé selon CEI 60900.

## Coffret slimBit



**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile. **Facilite l'utilisation:** Stockage pratique de 12 embouts slimBit - directement utilisables depuis la ceinture.

### vide, 2 pcs avec étui de ceinture

SB2831B992

Code	43164	1
	2 x Coffret slimBit	
	1 x Étui de ceinture pour le coffret d'embouts isolés.	

Contrôlé selon CEI 60900.

## Coffret slimBit



**Facilite l'utilisation:** Coffret slimBit compact avec aperçu optimal des empreintes et un accès facile.

### vide

SB2831B991

Code	43163	1
	1 x Coffret slimBit, vide	

Contrôlé selon CEI 60900.

## Embout slim electric



**Augmente votre sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. **Gain de place:** Gain de place grâce au système d'embouts interchangeables. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

## Fente 283110

Code			mm	max Nm	
43114	1.5•	0.4	75	0.2	5
43115	2.0•	0.4	75	0.4	5
34578	2.5•	0.4	75	0.4	5
34579	3.0•	0.5	75	0.6	5
41159	3.5	0.6	75	1.4	5
34580	4.0	0.8	75	2.5	5
34581	5.5	1.0	75	3.8	5
34582	6.5	1.2	75	5.5	5
44385	3.5	0.6	75	1.4	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

## Phillips 283111

Code		mm	max Nm	
43116	PH0•	75	0.9	5
34583	PH1	75	3.8	5
34584	PH2	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

## Pozidriv 283112

Code		mm	max Nm	
43117	PZ0•	75	0.9	5
34585	PZ1	75	3.8	5
34586	PZ2	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

## PlusMinus/Phillips 283113

Code		mm	max Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

## PlusMinus/Pozidriv 283114

Code		mm	max Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

## TORX® 283115

Code		mm	max Nm	
43140	T5•	75	0.4	5
43141	T6•	75	0.6	5
43142	T7•	75	0.9	5
35506	T8•	75	1.3	5
41160	T9•	75	2.5	5
35507	T10•	75	3.8	5
35508	T15	75	5.0	5
35509	T20	75	5.5	5
36071	T25	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

## TORX PLUS® 283116

Code		mm	max Nm	
43143	5IP•	75	0.5	5
43144	6IP•	75	0.8	5
43145	7IP•	75	1.3	5
43146	8IP•	75	2.0	5
43147	9IP•	75	3.0	5
43148	10IP•	75	4.5	5
43149	15IP	75	5.5	5
43150	20IP	75	5.5	5
43151	25IP	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

## Six pans 283118

Code		mm	max Nm	
37222	1.5•	75	0.9	5
37223	2.0•	75	1.8	5
37224	2.5	75	3.8	5
37147	3.0	75	5.5	5
37225	4.0	75	5.5	5
37226	5.0	75	5.5	5
37227	6.0	75	5.5	5

•pas de version slim  
Fabriqué selon IEC 60900.

## Quatre pans mâle 283117

Code	#1 bit icon"/>	mm	max Nm		
35510	#1	2.3	75	5.5	5
35511	#2	2.8	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.



## Rallonge slimVario® electric



1000 V  
IEC 60900

**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.  
**Améliore l'accessibilité:** Possibilité d'accéder aux vis situées en profondeur sans difficulté.

### pour embouts slimBit

2831

Code			
43292	6.0	69.5	6

## Adaptateur slimVario® electric



1000 V  
IEC 60900

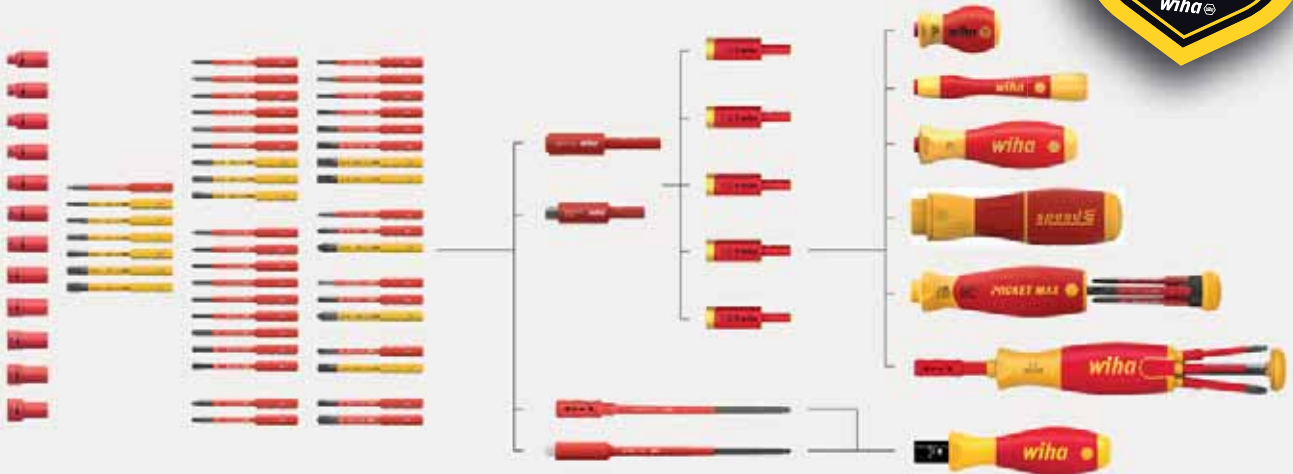
**Augmente votre efficacité:** L'adaptateur permet de visser les douilles avec les manches speedE® et slimVario®. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

### pour douille 1/4"

2831

Code			
43139	1/4"	59	6

## INFOBOX: Système d'embouts interchangeables isolés VDE



### Utilisable avec les embouts slimBits

		1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,5 / 6,5
		3,5
		PH0 / PH1 / PH2
		PZ0 / PZ1 / PZ2
		SL/PZ1 / SL/PZ2
		T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25
		IP5 / IP6 / IP7 / IP8 / IP9 / IP10 / IP15 / IP20 / IP25
		1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
		Robertson 1 / 2

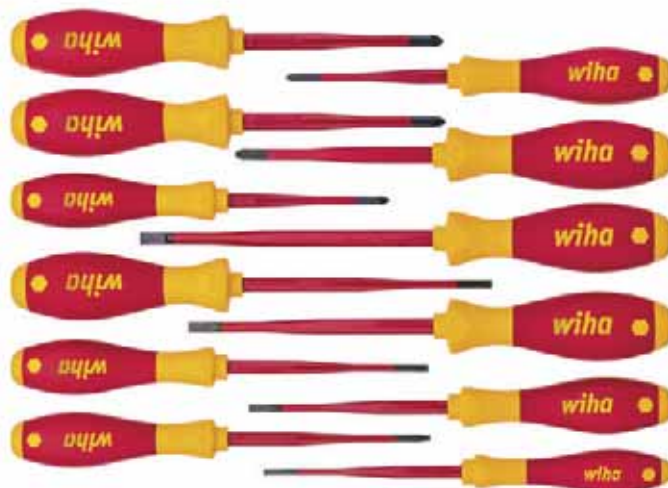
### Système d'embouts interchangeables isolés VDE

- Jeux d'embouts VDE : Porte-embout + embouts slimBit isolés VDE (longueur 75 mm).
- Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.
- Les embouts slimBits sont testés individuellement à 10 000 V AC et homologués pour 1 000 V AC.
- Gain de place grâce à un système complet d'embouts et de douilles pour clés à douille interchangeables.

### Tournevis dynamométrique isolé VDE

- Serrage contrôlé.











**Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les lames slim Wiha garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**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 1 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.

**INFOBOX:**  
**Concept de tailles de manche**



**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 : une utilisation confortable et sans perte de force, même en cas de vissage intensif
- Les zones de force et de rotation rapide (longueur) sont dessinées de façon différentes selon les quatre tailles de manche.
- Les tournevis Wiha SoftFinish permettent un travail ménageant la main et les muscles. C'est pour cette raison qu'ils sont recommandés par les médecins et thérapeutes de l'AGR.






**Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGRI! **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les lames slim Wiha garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**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
⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm	
⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm	
⊗ 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 1 mm / PZ2 x 100 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.





**Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Les lames slim Wiha garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur.

**Fente** 3201

Code						
35446	3.5	100	0.6	204	23	10
35390	4.0	100	0.8	211	30	10
35501	4.5	125	1.0	236	30	10
35391	5.5	125	1.0	243	36	10
35392	6.5	150	1.2	268	36	10

Fabriqué selon IEC 60900.

**Phillips** 3211

Code						
35393	PH1	80	191	30	10	
35394	PH2	100	218	36	10	

Fabriqué selon IEC 60900.

**Pozidriv** 3241

Code						
35395	PZ1	1	191	30	10	
35396	PZ2	100	218	36	10	

Fabriqué selon IEC 60900.

**PlusMinus/Phillips** 3271

Code						
35502	SL/PH1	80	191	30	10	
35503	SL/PH2	100	218	36	10	

Fabriqué selon IEC 60900.

**PlusMinus/Pozidriv** 3281

Code						
36329	SL/PZ1	80	191	30	10	
36330	SL/PZ2	100	218	36	10	

Fabriqué selon IEC 60900.

**TORX® Tamper Resistant** 3251TR

Code						
41141	T10H	100	204	23	10	
41142	T15H	100	211	30	10	
41143	T20H	100	211	30	10	
41144	T25H	125	243	36	10	
41145	T27H	125	243	36	10	
41146	T30H	125	243	36	10	
41147	T40H	150	268	36	10	

Fabriqué selon IEC 60900.

**TORX®** 3251

Code						
36536	T10	100	204	23	10	
36537	T15	100	211	30	10	
36538	T20	100	211	30	10	
36539	T25	125	243	36	10	
36540	T27	125	243	36	10	
36541	T30	125	243	36	10	
36542	T40	150	268	36	10	

Fabriqué selon IEC 60900.

**Quatre pans mâle** 3581

Code					
35504	#1	2.3	211	10	
35505	#2	2.8	243	10	




**Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**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, 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.

**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.



**Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGRI! **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**Fente** 320N

Code						
00819	2.0	60	0.4	164	23	10
00820	2.5	75	0.4	179	23	10
00821	3.0	100	0.5	204	23	10
00822	3.5	100	0.6	204	23	10
00823	4.0	100	0.8	211	30	10
00824	4.5	125	1.0	236	30	10
00825	4.5	175	1.0	286	30	5
31863	4.5	200	1.0	311	30	5
00826	5.5	125	1.0	243	36	10
00827	5.5	175	1.0	293	36	5
00828	6.0	150	1.2	268	36	10
00829	6.5	150	1.2	268	36	10
00830	8.0	175	1.2	299	41	10
00831	8.0	175	1.6	299	41	10
00832	10.0	200	1.6	324	41	5

Fabriqué selon IEC 60900.

**Phillips** 321N

Code					
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5

Fabriqué selon IEC 60900.

**Pozidriv** 324

Code					
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5

Fabriqué selon IEC 60900.

**PlusMinus/Phillips** 327

Code					
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10

Fabriqué selon IEC 60900.

**PlusMinus/Pozidriv** 328

Code					
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10

Fabriqué selon IEC 60900.

**TORX®** 325

Code					
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9	60	164	23	10

Fabriqué selon IEC 60900.

**Six pans** 323N

Code					
30361	2.5	75	179	23	10
30362	3.0	75	179	23	10
30363	4.0	75	186	30	10
30364	5.0	75	186	30	10
30365	6.0	100	218	36	10
30366	8.0	100	218	36	10

Fabriqué selon IEC 60900.

**Quatre pans mâle** 358N

Code						
32396	#1	2.3	100	211	30	10
32397	#2	2.8	150	268	36	10

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis SoftFinish® electric



**Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**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 SoftFinish® electric



**Tournevis à douille six pans**

322

Code						
00853	4.0	125	236	30	10.2	10
00855	5.0	125	236	30	11.2	10
00856	5.5	125	236	30	11.2	10
00857	6.0	125	236	30	12.2	10
00858	7.0	125	243	36	14.5	10
00859	8.0	125	243	36	15.2	10
00860	9.0	125	243	36	16	10
00861	10.0	125	243	36	17.2	10
00864	13.0	125	243	41	22.2	5
00862	11.0	125	243	41	19.2	5
00865	14.0	125	243	41	23.2	5
00863	12.0	125	243	41	20.2	5
00866	15.0	125	243	41	25.2	5
00867	16.0	125	243	41	25.2	5
00868	17.0	125	243	41	27.2	5

Fabriqué selon IEC 60900.

**INFOBOX:**  
**Profil combiné**



**Xeno Fente.**

- Les empreintes Xeno Fente/Pozidriv sont optimales pour les vis des borniers
- Ces empreintes réduisent le risque de dérapage et garantissent une transmission de couple plus élevée.



## Jeu de tournevis de précision PicoFinish® electric



**Facilite votre travail:** Avec un coffret en matière plastique pratique à suspendre ou à poser. **Facilite l'utilisation:** Un capuchon rotatif ultra-long assure un guidage optimal. **Augmente votre efficacité:** Concept unique de tailles de manches de tournevis pour un équilibre optimal entre précision et contrôle. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre précision:** Travail confortable et transmission de force contrôlée grâce au manche fin avec zone Softgrip.

### Fente, Phillips 7 pcs y compris étui

2270PK601

Code	Icon	Quantity
42989		1
		1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.0 mm x 50 mm / 1 x 2.5 mm x 65 mm / 1 x 3.0 mm x 65 mm
		1 x PH00 x 50 mm / 1 x PH0 x 65 mm
		1 x étui

## Tournevis de précision PicoFinish® electric



**Facilite l'utilisation:** Un capuchon rotatif ultra-long assure un guidage optimal. **Augmente votre efficacité:** Concept unique de tailles de manches de tournevis pour un équilibre optimal entre précision et contrôle. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre précision:** Travail confortable et transmission de force contrôlée grâce au manche fin avec zone Softgrip.

### Fente

2270P

Code						
42374	1.5	50	2	152	18	10
42375	2.0	50	2	152	18	10
42376	2.5	65	2.5	167	18	10
42377	3.0	65	3	167	18	10
42471	3.5	65	3.5	167	18	10

Fabriqué selon IEC 60900.

### Phillips

2271P

Code						
42379	PH00	50	2	152	18	10
42378	PH0	65	3	167	18	10
42380	PH1	65	4	167	18	10

Fabriqué selon IEC 60900.

## INFOBOX: PicoFinish electric



**Wiha PicoFinish electric: Le tournevis de précision contrôlé VDE-GS.**

- Le capuchon rotatif permet un vissage plus productif.
- Le pictogramme imprimé permet de reconnaître facilement le bon tournevis.

### Clé mâle avec manche en T electric



**Facilite votre travail:** Plus de puissance lors du vissage grâce à la forme du manche en T. **Augmente votre efficacité:** Concept de tailles de manche de tournevis unique pour un équilibre optimal entre précision et contrôle. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### Six pans

334N

Code						
27928	4.0	150	176	80	26	10
27929	5.0	150	182	100	32	10
27930	6.0	150	182	100	32	10
27931	8.0	150	182	100	32	10

Fabriqué selon IEC 60900.

### Clé à douille avec manche en T electric



**Facilite votre travail:** Plus de puissance lors du vissage grâce à la forme du manche en T. **Augmente votre efficacité:** Concept de tailles de manche de tournevis unique pour un équilibre optimal entre précision et contrôle. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### Six pans

336N

Code						
27932	8.0	200	232	100	32	10
27933	10.0	230	262	100	32	10
27934	13.0	230	262	100	32	10
27935	17.0	230	268	120	38	10

Fabriqué selon IEC 60900.

### Jeu d'extracteurs de vis cassées



**Augmente votre efficacité:** Extraction en douceur de la vis endommagée sans détérioration du filetage.

#### 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

### Clé à fourche simple isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.  
**Améliore l'accessibilité:** La fourche coudée à 15° permet également d'accéder aisément à des vis dans des endroits étroits.

5590N

Code	Ø	mm	🏠
43026	6.0	90	1
43027	7.0	90	1
43028	8.0	100	1
43029	9.0	100	1
43030	10.0	110	1
43031	11.0	110	1
43032	12.0	130	1
43033	13.0	135	1
43034	14.0	145	1
43035	15.0	150	1
43036	16.0	160	1
43037	17.0	160	1
43038	18.0	175	1
43039	19.0	175	1
43040	22.0	195	1
43041	24.0	225	1
43042	27.0	250	1
43043	30.0	290	1
43044	32.0	310	1

### Clé à molette electric



**Répond à vos attentes:** Largeur d'ouverture réglable en continue pour un large domaine d'application. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Réglage variable de 0 à 30 mm

5590NA

Code	Ø	mm	🏠
43061	0 - 30	250	1

### Adaptateur de manche en T isolé pour clé à douille



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.  
**Améliore l'accessibilité:** Possibilité d'accéder aux vis situées en profondeur sans difficulté.

24618T

Code	🏠	mm	🏠
43063	1/2"	200	1
43062	3/8"	200	1

### Clé à cliquet isolée pour clé à douille



**Augmente votre flexibilité:** Rotation droite/gauche réglable via un levier. **Prend soin de votre santé:** Diminue le risque de blessure grâce à l'augmentation de l'espace de travail pour la main. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### réversible

7207NRW

Code		mm	
43053	1/2"	250	1
43052	3/8"	200	1
43054	1/4"	145	1

### Douille pour clé à douille isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### Six pans mâle 1/2"

7208NS

Code		mm	
43077	10.0	55	1
43078	11.0	55	1
43079	12.0	55	1
43080	13.0	55	1
43081	14.0	55	1
43082	17.0	55	1
43083	19.0	55	1
43084	22.0	55	1
43085	24.0	55	1
43086	27.0	55	1
43087	32.0	55	1

### Douille pour clé à douille isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### Six pans mâle 3/8"

7207NS

Code		mm	
43065	8.0	45	1
43066	10.0	45	1
43067	11.0	45	1
43068	12.0	45	1
43069	13.0	45	1
43070	14.0	45	1
43071	16.0	45	1
43072	17.0	45	1
43073	18.0	45	1
43074	19.0	47	1
43075	21.0	47	1
43076	22.0	47	1

### Douille pour clé à douille isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**Protège vos matériaux:** Outil entièrement isolé réduisant le risque de courts-circuits.

#### Six pans mâle 1/4"

7209NS

Code		mm	
43088	4.0	42	1
43089	5.0	42	1
43090	5.5	42	1
43091	6.0	42	1
43092	7.0	42	1
43093	8.0	42	1
43094	9.0	42	1
43095	10.0	42	1
43096	11.0	42	1
43097	12.0	42	1
43098	13.0	42	1
43099	14.0	42	1



### Douille pour clé à douille isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### Six pans mâle 1/2"

7208NHS

Code			
43100	4.0	120	1
43101	5.0	120	1
43102	6.0	120	1
43103	8.0	120	1
43104	10.0	120	1

### Douille pour clé à douille isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### Six pans mâle 3/8"

7207NHS

Code			
43105	4.0	75	1
43106	5.0	75	1
43107	6.0	75	1
43108	8.0	75	1

### Douille pour clé à douille isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

#### Six pans femelle 1/4"

7209NHS

Code			
43109	3.0	65	1
43110	4.0	65	1
43111	5.0	65	1
43112	6.0	65	1
43113	8.0	65	1

### Rallonge isolée



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**Améliore l'accessibilité:** Possibilité d'accéder aux vis situées en profondeur sans difficulté.

#### 1/2" pour douilles pour clé à douille, isolé

7208NEX

Code			
43055	1/2"	125	1
43056	1/2"	250	1

#### 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé

7207NEX

Code			
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1

#### 1/4" pour douilles pour clé à douille, isolé

7209NEX

Code			
43059	1/4"	75	1
43060	1/4"	150	1

### Adaptateur carré isolé



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

**Augmente votre efficacité:** L'adaptateur permet de réaliser des vissages à l'aide d'une clé à douille 1/4" avec la clé dynamométrique 3/8".

#### 3/8" pour clé à douille 1/4"

283799

Code			
44355	1/4"	100	1

### Clé universelle à double articulation



**Facilite l'utilisation:** Peut être utilisé comme une broche fine ou comme une poignée en T puissante grâce à la double articulation.  
**Augmente votre efficacité:** 8 empreintes regroupées dans un outil compact et léger.

avec empreinte triangle mâle, carré mâle et queue de pic

24682

Code				
44001	7-9	3 - 5	5 - 8	1

### Clé d'armoire électrique à forme en croix



**Augmente votre efficacité:** Toutes les clés et toutes les empreintes disponibles dans un étui compact et léger.

24667

Code						
36114	5 - 8	9	3 - 5	7.0	PH2	5

#### INFOBOX:

#### Disque de frappe en acier avec écrou six pans



- Le disque de frappe en acier à l'extrémité du manche du tournevis permet des coups de marteau ciblés, par exemple pour desserrer une vis bloquée.
- La liaison directe du disque de frappe en acier et de la lame assure une transmission sans perte de l'énergie de frappe.
- La lame avec écrou six pans permet l'utilisation d'une clé pour les vissage extrêmes.

### Tournevis SoftFinish®



**Facilite votre travail:** Le disque de frappe intégré dans le manche permet de frapper et buriner avec le tournevis. **Facilite l'utilisation:** Desserrage facile des vis grippées grâce à l'écrou six pans et l'utilisation d'une clé mixte. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Augmente votre efficacité:** Concept unique de tailles de manches de tournevis pour un équilibre optimal entre précision et contrôle

### Fente avec lame six pans avec disque de frappe

530

Code								
03223	3.5•	75	0.6	4	186	30	10	
03224	4.5•	90	0.8	4	201	30	10	
03225	5.5•	100	1.0	5	213	36	10	
03226	6.5•	125	1.2	6	238	36	10	
03228	8.0•	150	1.2	8	271	41	5	
03230	10.0•	175	1.6	8	296	41	5	
03231	12.0•	200	2.0	10	321	41	5	
03232	14.0•	250	2.5	10	371	41	5	

\* Dimensions complémentaires aux dimensions DIN

### Phillips avec lame six pans continue et avec disque de frappe

531

Code							
03237	PH1	80	5	8	186	30	10
03238	PH2	100	6	10	213	36	10
03239	PH3	150	8	13	268	41	10

### Pozidriv avec lame six pans continue et avec disque de frappe

532

Code							
03245	PZ1	80	5	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8	13	268	41	10

## Tournevis SoftFinish®



**Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR!

### Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur

302

Code							
00689	3.0	150	0.5	3	254	23	10
00690	3.0	200	0.5	3	304	23	10
32383	3.0	300	0.5	3	404	23	5
00691	3.5	100	0.6	3.5	204	23	10
26931	3.5	200	0.6	3.5	304	23	10
00692	4.0	100	0.8	4	211	30	10
00694	4.0	150	0.8	4	261	30	10
00695	4.0	200	0.8	4	311	30	10
00696	4.0	300	0.8	4	411	30	5
00697	4.5	125	0.8	4.5	236	30	10
27753	4.5	80	0.8	4.5	191	30	10
00698	5.5	125	1.0	5.5	236	30	10
00700	5.5	150	1.0	5.5	261	30	10
00701	5.5	200	1.0	5.5	311	30	10
00702	5.5	300	1.0	5.5	411	30	5
32384	6.0	300	1.0	6	418	36	5
00684	2.0	65	0.4	2	169	23	10
00685	2.5	75	0.4	2.5	179	23	10
00686	3.0	80	0.5	3	184	23	10
00687	3.0	100	0.5	3	204	23	10

## Tournevis SoftFinish®



**Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR!

### Fente avec lame ronde

3022

Code							
27754	6.0	100	1.0	5.5	218	36	10
27755	6.0	150	1.0	5.5	268	36	10
00704	6.5	100	1.2	6	218	36	10
00703	6.5	150	1.2	6	268	36	10
00706	6.5	200	1.2	6	318	36	10
00708	8.0	150	1.2	7	274	41	10
00707	8.0	175	1.2	7	299	41	5
00709	8.0	175	1.6	7	299	41	5
32399	8.0	300	1.2	7	424	41	5
00711	10.0	200	1.6	8	324	41	5
32400	10.0	300	1.6	8	424	41	5
00712	12.0	250	2.0	8	374	41	5
00713	14.0	250	2.5	11	374	41	5

### Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 25 magnétique



**Facilite votre travail:** Manche ergonomique - Puissance maximale.  
**Augmente votre efficacité:** 90% de volume en moins, 80% de poids en moins – 100% d'efficacité. **Augmente votre flexibilité:** Les embouts standard sont également adaptés à une utilisation sur machine. **Prend soin de votre santé:** Pas de risque de blessure, tous les embouts sont rangés de manière sûre à l'intérieur du manche.

#### Mélangé avec 12 embouts, 1/4" sous blister SB380302020

Code		
38605	x	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	x	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



**Augmente votre efficacité:** Votre outil du quotidien – les empreintes les plus utilisées toujours à portée de main. **Augmente votre flexibilité:** Les embouts standard sont également adaptés à une utilisation sur machine. **Gain de place:** Compact et léger, cet outil trouve sa place dans toutes les poches. **Prend soin de votre santé:** Pas de risque de blessure, tous les embouts sont rangés de manière sûre à l'intérieur du manche.

#### Composition avec 8 embouts 1/4" SB3803050

Code		
45292		1
	4.5 mm / 6.5 mm	
	PH1 / PH2	
	PZ1 / PZ2	
	T15 / T20	

### Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts



**Augmente votre efficacité:** Manche de tournevis extrêmement court pour un accès facile aux endroits étroits. **Gain de place:** 6 tournevis en un.

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

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

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

Code		
33741	x	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		
33744	x	5
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

#### Fente, Pozidriv avec 6 embouts, Stubby 1/4" SB380104

Code		
33746	x	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	



Les trois indispensables.



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  $90^\circ$ , 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.

- **Augmente votre efficacité**

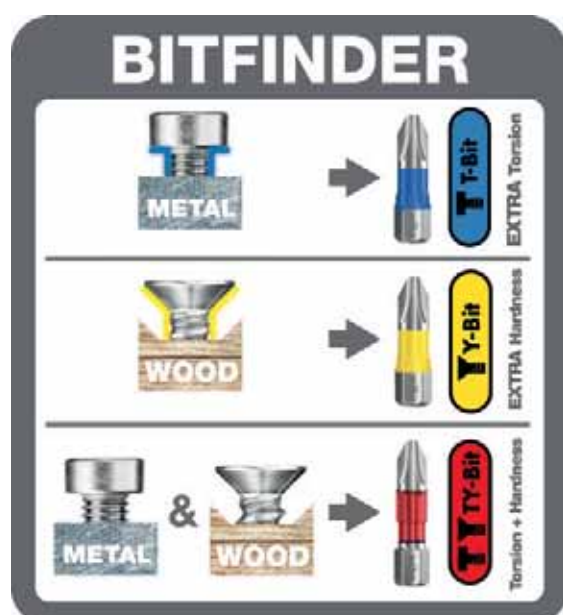
Le spécialiste avec une durée de vie 120x plus élevée grâce à un embout optimisé (\*en comparaison avec l'embout Wiha standard.)

- **Réduit vos coûts**

Embout rapide et facile à retrouver grâce au marquage de couleur – également dans un environnement sombre grâce à la lumière UV.

- **Gain de temps**

Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée.





**Augmente votre efficacité:** C'est le généraliste avec une durée de vie 120x plus élevée\* grâce à sa technologie d'embout brevetée, convient pour toutes les vis. (\*en comparaison avec l'embout Wiha Standard) **Réduit vos coûts:** Rapide et facile à retrouver grâce à son marquage rouge – même dans un environnement sombre grâce à une lampe UV. **Gain de temps:** Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée. **Gain de temps:** Ouverture automatique d'une pression sur un bouton et changement d'embout facile directement dans l'étui.

**Pozidriv 8 pcs 1/4" E6,3**

SB7946TY202

Code	
42099	6
	1 x Embout TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x Embout TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Embout TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x BitBuddy®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8 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®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**TORX®, 8 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®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8 pcs 1/4" E6,3**

SB7946TY904

Code	
42117	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 TORX® 1/4" T10 / 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®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**Six pans, 8 pcs 1/4" E6,3**

SB7946TY303

Code	
42114	6
	2 x Embout TY 49 mm Six pans 1/4" SW3 / 2 x Embout TY 49 mm Six pans 1/4" SW4 / 2 x Embout TY 49 mm Six pans 1/4" SW5 / 1 x Embout TY 49 mm Six pans 1/4" SW6
	1 x BitBuddy®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**Pozidriv, TORX®, 8 pcs 1/4" E6,3**

SB7946TY905

Code	
42118	6
	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 Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Embout TY 49 mm TORX® 1/4" T40
	1 x BitBuddy®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard



**Augmente votre efficacité:** C'est le généraliste avec une durée de vie 120x plus élevée\* grâce à sa technologie d'embout brevetée, convient pour toutes les vis. (\*en comparaison avec l'embout Wiha Standard) **Réduit vos coûts:** Rapide et facile à retrouver grâce à son marquage rouge – même dans un environnement sombre grâce à une lampe UV. **Gain de temps:** Ouverture automatique d'une pression sur un bouton et changement d'embout facile directement dans l'étui. **Gain de temps:** Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée.

**Pozidriv 9 pcs 1/4" C6,3**

SB7945TY202

Code	
42098	6
	1 x Embout TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x Embout TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Embout TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret
	1 x BitBuddy®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**Phillips, Pozidriv, TORX® 9 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 / 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®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**Six pans, 9 pcs 1/4" C6,3**

SB7945TY303

Code	
42135	6
	2 x Embout TY 29 mm Six pans 1/4" SW3 / 2 x Embout TY 29 mm Six pans 1/4" SW4 / 2 x Embout TY 29 mm Six pans 1/4" SW5 / 1 x Embout TY 29 mm Six pans 1/4" SW6
	1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret
	1 x BitBuddy®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**Phillips, Pozidriv, TORX® 9 pcs 1/4" C6,3**

SB7945TY904

Code	
42138	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 TORX® 1/4" T10 / 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®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**TORX®, 9 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 / 1 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®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

**Pozidriv, TORX® 9 pcs 1/4" C6,3**

SB7945TY905

Code	
42139	6
	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 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®

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard



Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm



**Augmente votre efficacité:** C'est un spécialiste avec une durée de vie 120x plus élevée\* grâce à un embout optimisé pour les vis en forme de T(\*en comparaison avec l'embout Wiha standard) **Réduit vos coûts:** Rapide et facile à retrouver grâce à son marquage bleu – même dans un environnement sombre grâce à une lampe UV. **Gain de temps:** Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée.

Phillips, TORX®, six pans, 14 pcs 1/4" E6,3 SB7948T950

Code	Quantité
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" SW3 / 1 x T-Bit 50 mm Six pans 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 50 mm Six pans 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 50 mm Six pans 1/4" SW6
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard

Jeu d'embouts XLSelector embout T 25 mm



**Augmente votre efficacité:** C'est un spécialiste avec une durée de vie 120x plus élevée\* grâce à un embout optimisé pour les vis en forme de T(\*en comparaison avec l'embout Wiha standard) **Réduit vos coûts:** Rapide et facile à retrouver grâce à son marquage bleu – même dans un environnement sombre grâce à une lampe UV. **Gain de temps:** Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée.

Phillips, TORX®, six pans, 32 pcs 1/4" C6,3 SB7948T999

Code	Quantité
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" SW3 / 2 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW4 / 2 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW5 / 2 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW6
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

\* en comparaison avec l'embout Wiha standard



**Augmente votre efficacité:** C'est un spécialiste avec une durée de vie 120x plus élevée\* grâce à un embout optimisé pour les vis en forme de T(\*en comparaison avec l'embout Wiha standard) **Réduit vos coûts:** Rapide et facile à retrouver grâce à son marquage bleu – même dans un environnement sombre grâce à une lampe UV. **Gain de temps:** Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée. **Gain de temps:** Prélèvement et rangement d'embout facile et rapide grâce à l'ouverture automatique du coffret sur pression d'un bouton.

**Six pans, 14 pcs 1/4" C6,3**

SB7947T303

Code	
41825	6
●	3 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW3 / 3 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW4 / 3 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW5 / 3 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW6
○	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

**Phillips, Pozidriv, TORX® 14 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

**Mélangé 14 pcs 1/4" C6,3**

SB7947T999

Code	
41826	6
⊕	1 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 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" 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 Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW4 / 1 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW5 / 1 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" SW6
○	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

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 50 mm



**Augmente votre efficacité:** C'est un spécialiste avec une durée de vie 120x plus élevée\* grâce à un embout optimisé pour les vis en forme de Y(\*en comparaison avec l'embout Wiha standard) **Réduit vos coûts:** Rapide et facile à retrouver grâce à son marquage jaune – même dans un environnement sombre grâce à une lampe UV. **Gain de temps:** Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée.

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pcs 1/4" E6,3

SB7948Y950

Code	
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

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 25 mm



**Augmente votre efficacité:** C'est un spécialiste avec une durée de vie 120x plus élevée\* grâce à un embout optimisé pour les vis en forme de Y(\*en comparaison avec l'embout Wiha standard) **Réduit vos coûts:** Rapide et facile à retrouver grâce à son marquage jaune – même dans un environnement sombre grâce à une lampe UV. **Gain de temps:** Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée.

TORX®, 32 pcs 1/4" C6,3

SB7948Y505

Code	
41833	6
⊕	3 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 6 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 6 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 6 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 6 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 3 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

Phillips, Pozidriv, TORX® 32 pcs 1/4" C6,3

SB7948Y904

Code	
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



**Augmente votre efficacité:** C'est un spécialiste avec une durée de vie 120x plus élevée\* grâce à un embout optimisé pour les vis en forme de Y(\*en comparaison avec l'embout Wiha standard) **Réduit vos coûts:** Rapide et facile à retrouver grâce à son marquage jaune – même dans un environnement sombre grâce à une lampe UV. **Gain de temps:** Prélèvement et rangement d'embout facile et rapide grâce à l'ouverture automatique du coffret sur pression d'un bouton. **Gain de temps:** Ne cherchez plus l'embout perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa durée de vie élevée.

**Pozidriv 14 pcs 1/4" C6,3**

SB7947Y202

Code	
41829	6
	2 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 8 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Embout Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	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

**TORX®, 14 pcs 1/4" C6,3**

SB7947Y505

Code	
41828	6
	2 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Embout Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 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

**Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pcs 1/4" C6,3**

SB7947Y904

Code	
41827	6
	1 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



**Coffret d'embouts XLSelector Standard 25 mm**


**Répond à vos attentes:** Embouts robustes et précis pour les vissages courants dans l'industrie et l'artisanat. **Augmente votre efficacité:** Tous les embouts Standard 25mm sont rangés de manière pratique et compacte. **Gain de temps:** Reconnaissance simple et rapide de l'empreinte grâce au marquage laser.

**Mélangé 32 pcs 1/4" C6,3**

7948005

Code		
29417		5
⊖	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	

**Mélangé 32 pcs 1/4" C6,3**

7948927

Code		
29416		5
⊖	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4	
⊖	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
⊖	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0	
⊕	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
⊕	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H	
⊖	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3	
⊖	1 x Support de changement rapide CentroFix, magnétique, forme E 6.3	
	1 x XLSelector	

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

**mélangé 15 pcs, 1/4" C6,3 avec clip attache-ceinture**

SB7947999

Code		
39083	x	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	
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"	
	1 x Clip ceinture	
	1 x FlipSelector	

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

SB7947005

Code		
39049	x	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	

**Phillips, Pozidriv, TORX® 15 pcs, 1/4" C6,3 avec clip attache-ceinture**

SB7947904

Code		
39060	x	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	





**Pozidriv, TORX® 14 pcs 1/4" C6,3**

7947905

Code		
39041		10
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T10 / 1 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	





**TORX® 15 pcs, 1/4" C6,3 avec clip  
attache-ceinture**

SB7947505

Code		
39056	x	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	





**TORX® Tamper Resistant, 15 pcs, 1/4" C6,3 avec  
clip attache-ceinture**

SB7947505TR

Code		
39057	x	5
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H	
	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" 1 x FlipSelector 1 x Clip ceinture	

**Six pans, 15 pcs 1/4" C6,3 avec clip  
attache-ceinture**

SB7947902

Code		
39059	x	5
	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 2 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm	
	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" 1 x Clip ceinture 1 x FlipSelector	




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



**Répond à vos attentes:** Embouts robustes et précis pour les vissages courants dans l'industrie et l'artisanat. **Gain de temps:** Reconnaissance simple et rapide de l'empreinte grâce au marquage laser.

**SIT (pour Assy® et vis Pias) 14 pcs 1/4" C6,3**

7947995

Code	
39045	10
	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4" 1 x FlipSelector





**Grand renvoi d'angle 48 positions - 57Nm**



**Augmente votre efficacité:** Bon accès aux vis difficilement accessibles grâce à une tête d'outil coudée à 105°. **Augmente votre sécurité:** Bras de stabilisation à réglage variable.

**1/4" sous blister**

24628

Code			mm	max Nm		
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	x	1




**Porte-embout CentroFix verrouillable mécaniquement**



**Facilite votre travail:** Idéal pour toutes les applications grâce à son système de verrouillage non magnétique. **Augmente votre efficacité:** Extrêmement sécurisé, pas de jeu lors du vissage.

**1/4" dans un coffret**

7148

Code			mm		
32477	1/4"	1/4"	60	x	10

**Porte-embout CentroFix Super Slim à verrouillage automatique**



**Augmente votre efficacité:** Bon accès aux vis situées en profondeur grâce à une forme de construction extrêmement mince. **Gain de temps:** Verrouillage automatique des embouts.

**1/4" dans un coffret**

7148CS

Code			mm		
39134	1/4"	1/4"	66	x	10




**Porte-embout magnétique, serrage par circlip**



**Facilite votre travail:** Meilleure accessibilité des vis situées en profondeur grâce au porte-embouts grande longueur allant jusqu'à 250mm. **Augmente votre efficacité:** Bon accès aux vis situées en profondeur grâce à une forme de construction extrêmement mince.

**1/4"**

7143





Code			mm	
01913	1/4"	1/4"	72	2
36092	1/4"	1/4"	100	5
34306	1/4"	1/4"	150	5
36093	1/4"	1/4"	200	5
36094	1/4"	1/4"	250	5



**Répond à vos attentes:** Embouts robustes et précis pour les vissages courants dans l'industrie et l'artisanat. **Augmente votre efficacité:** Permet une insertion directe de l'embout dans la visseuse pour un maintien parfait et un vissage plus rapide. **Gain de temps:** Reconnaissance simple et rapide de l'empreinte grâce au marquage laser.




**Fente 1/4" E6,3**

7040ZL

Code				
33961	2.5	70	0.4	5
01790	3.0	50	0.5	5
33962	3.0	70	0.5	5
01792	3.5	50	0.6	5
33963	3.5	70	0.6	5
01791	4.0	50	0.5	5
01794	4.0	50	0.8	5
33964	4.0	70	0.8	5
01793	4.5	50	0.6	5
01795	5.5	50	0.8	5
01796	5.5	50	1.0	5
33965	5.5	70	1.0	5
01798	6.5	50	1.2	5
33966	6.5	70	1.2	5
01799	8.0	50	1.2	5
01800	8.0	50	1.6	5




**Phillips 1/4" E6,3**

7041Z

Code			
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5




**Pozidriv 1/4" E6,3**

7042Z

Code			
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5




**PlusMinus/Phillips 1/4" E6,3**

7049PHM

Code			
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5




**PlusMinus/Pozidriv 1/4" E6,3**

7049PZM

Code			
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5




**TORX® tête sphérique 1/4" E6,3**

7045BE

Code			
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5




**TORX® MagicSpring® 1/4" E6,3**

7045R

Code			
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5




**TORX® Tamper Resistant 1/4" E6,3**

7045ZH

Code			
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5




**TORX® 1/4" E6,3**

7045Z

Code			
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5




**TORX PLUS® 1/4" E6,3**

7046Z

Code			
28481	5IP	50	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
23201	15IP	50	5
23203	20IP	50	5
23205	25IP	50	5
23207	27IP	50	5
23209	30IP	50	5
23211	40IP	50	5




**Torq-Set® 1/4" E6,3**

7049ZOTTS

Code			
22596	4	50	5
22597	5	50	5
22598	6	50	5
22599	8	50	5
22600	10	50	5




**Six pans à tête sphérique MagicRing® 1/4" E6,3**

7047ZR

Code			
25739	3.0	50	5
25740	4.0	50	5
25741	5.0	50	5
25742	6.0	50	5




**Six pans MagicRing® 1/4" E6,3**

7043ZR

Code			
23145	3.0	50	5
23147	4.0	50	5
23149	5.0	50	5
23151	6.0	50	5





**Six pans 1/4" E6,3**

7043Z

Code			
05301	1.5	50	5
05302	2.0	50	5
34554	2.0	70	5
39178	2.0	90	5
05303	2.5	50	5
34555	2.5	70	5
39179	2.5	90	5
04194	3.0	50	5
34556	3.0	70	5
39180	3.0	90	5
04195	4.0	50	5
34557	4.0	70	5
39181	4.0	90	5
04196	5.0	50	5
34558	5.0	70	5
39182	5.0	90	5
04197	6.0	50	5
34559	6.0	70	5
39183	6.0	90	5
04198	8.0	50	5
34560	8.0	70	5

**Quatre pans mâle 1/4" E6,3**

7048Z

Code				
06637	#1	2.3	50	5
39208	#3	3.3	90	5
39206	#1	2.3	90	5
06638	#2	2.8	50	5
39207	#2	2.8	90	5
06639	#3	3.3	50	5





Toujours prêt lorsqu'il faut aller vite.



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. La clé de l'étui. ErgoStar vient de sa capacité à rendre le travail plus efficace. Les clés mâles Wiha sont fabriquées avec du chrome vanadium et incluent des innovations qui ont convaincus les professionnels. Afin d'éviter la chute et la perte de vis, Wiha a développé un système de maintien de vis non magnétique.

- **Simplifie votre travail**

La tête sphérique facilite l'accès aux vis et permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°.

- **Augmente votre efficacité**

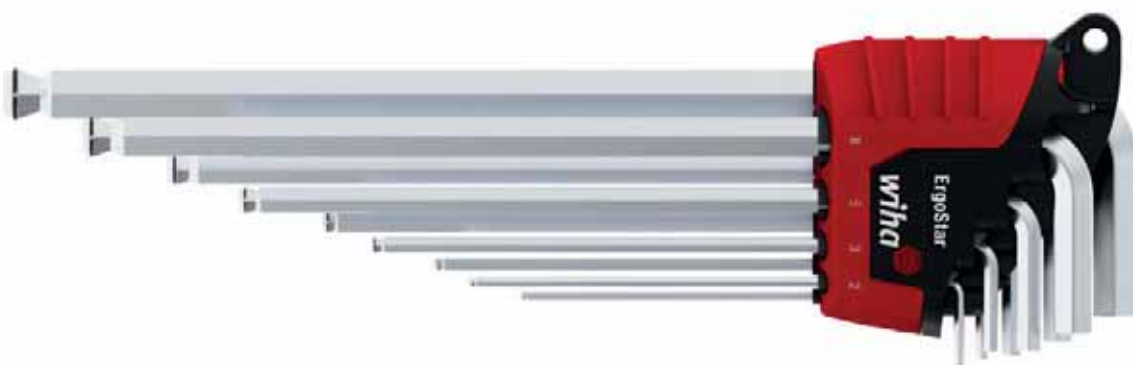
La technologie Wiha MagicRing® maintient fermement les vis dans toutes les positions sans aucun aimant.

- **Facilite la manipulation**

Toujours la bonne clé au bon endroit.

- **Gain de temps**

Rangement assuré : le prélèvement et l'insertion de la clé dans l'étui est un jeu d'enfant.



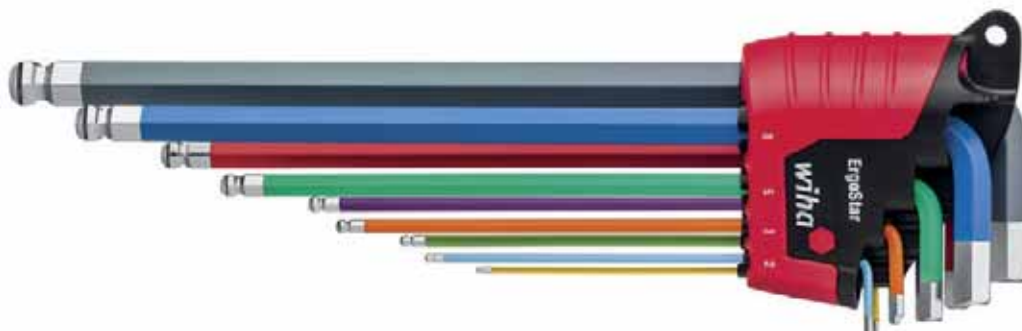
reddot design award  
winner 2010



Focus Open  
Silber 2011







**Facilite votre travail:** La tête sphérique facilite l'accès aux vis et permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°. **Réduit vos coûts:** Diminue le „risque d'oubli“ d'une clé dans une machine et les dégâts que cela peut causer. **Facilite l'utilisation:** Avec l'étui ErgoStar, vous avez toujours la bonne clé au bon moment. **Gain de temps:** Rangement assuré : le prélèvement et l'insertion de la clé dans l'étui est un jeu d'enfant. **Augmente votre efficacité:** Il est facile et rapide de retrouver les clés mâles colorées. Par ailleurs, grâce au vernis lumineux, elles sont faciles à trouver même dans le noir avec la lampe de poche à lumière UV Wiha. Le temps de recherche de clés mâles perdues ainsi que le risque d'endommager la machine à cause de l'oubli d'outils dans celle-ci lors de la maintenance d'installations est ainsi réduit. Le six pans à tête sphérique de la clé mâle permet un vissage sans effort sous un angle allant jusqu'à 25°. **Augmente votre efficacité:** Permet une sélection rapide de la clé adéquate grâce au code couleur. **Augmente votre efficacité:** La technologie Wiha MagicRing® maintient fermement les vis six pans dans toutes les positions sans aucun aimant.



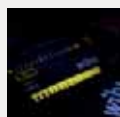
Focus Open 2021  
Silver

Six pans à tête sphérique MagicRing® 10 pcs, lumineux en couleur sous blister

SB369RE9F01

Code		
43850	x	5
Etui ErgoStar		
● 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		

INFOBOX:  
Outils fluorescents



- Les embouts fluorescents et l'ErgoStar avec clés mâles fluorescentes s'illuminent sous la lumière UV.
- Grâce à elle, les outils perdus sont facilement et rapidement retrouvés.
- La lampe de poche Wiha avec lumière UV constitue le complément parfait pour les outils fluorescents.

INFOBOX:  
ErgoStar®



Trouver la bonne clé en un tour de main



- La rotation d'une clé permet un accès à tout le jeu.
- Point de butée pour la fixation des clés mâles dans l'étui.
- Un système innovant sécurise le rangement des clés. Pas de chute possible étui fermé comme ouvert.
- Gain de place dans la caisse à outils grâce au format compact de l'étui.



**Facilite votre travail:** La tête sphérique facilite l'accès aux vis et permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°. **Facilite l'utilisation:** Toujours la bonne clé au bon endroit. **Gain de temps:** Rangement assuré : le prélèvement et l'insertion de la clé dans l'étui est un jeu d'enfant. **Augmente votre efficacité:** La technologie Wiha MagicRing® maintient fermement les vis six pans dans toutes les positions sans aucun aimant. **Réduit vos coûts:** Durée de vie prolongée grâce au chromage haute qualité appliqué sur la clé qui protège contre la corrosion.

Six pans à tête sphérique MagicRing®, 10 pcs, chromées mates, sous blister

SB369RH901

Code		
43851	x	5
	1 x 1.5 mm / 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 Etui ErgoStar	

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

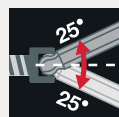
INFOBOX:  
MagicRing®



Wiha MagicRing®

- La bague située sur l'empreinte maintient toutes les vis six pans sans aimant
- Une innovation qui a convaincu tous les professionnels.

INFOBOX:  
Six pans à tête sphérique



Tête sphérique six pans Wiha

- Il est possible de faire pivoter la tête sphérique de 25° pour visser dans les endroits difficiles d'accès



## Jeu de clés mâles en étui Compact



**Gain de place:** Toutes les clés courantes rangées de manière compacte et peu encombrante. **Facilite votre travail:** La tête sphérique facilite l'accès aux vis et permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°. **Réduit vos coûts:** Durée de vie prolongée grâce au chromage haute qualité appliqué sur la clé qui protège contre la corrosion.

### Six pans à tête sphérique 10 pcs, chromées mat SB369H9

Code	SB	+
02292	x	5
	1 x 1.5 mm / 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 Etui Compact	

Fabriqué selon ISO 2936L.

## Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



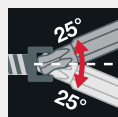
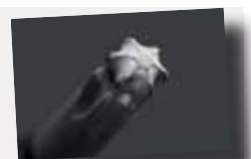
**Facilite votre travail:** La tête sphérique facilite l'accès aux vis et permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°. **Facilite l'utilisation:** Toujours la bonne clé au bon endroit. **Gain de temps:** Rangement assuré : le prélèvement et l'insertion de la clé dans l'étui est un jeu d'enfant.

### TORX® à tête sphérique, 14 pcs, oxydé noir SB366BEHZ1301

Code	SB	+
43847	x	5
	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 T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x T45	
	1 x Etui ErgoStar	

Tête sphérique TORX® à partir de la taille T9

## INFOBOX: TORX® tête sphérique



### Wiha TORX® tête sphérique

- Avec une géométrie optimisée de la tête sphérique TORX®
- Résistance accrue grâce au formage à froid spécial dans une installation conçue spécifiquement à cet effet par Wiha.
- Permet un vissage des angles jusqu'à 25°.
- Une large gamme de produits avec ce système: clés mâles, embouts et tournevis SoftFinish®.
- Large gamme de produits: comme clé mâle, comme embout et comme tournevis SoftFinish®.




## Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



**Facilite l'utilisation:** Toujours la bonne clé au bon endroit. **Gain de temps:** Rangement assuré : le prélèvement et l'insertion de la clé dans l'étui est un jeu d'enfant. **Augmente votre efficacité:** La technologie Wiha MagicSpring® maintient fermement les vis Torx dans toutes les positions sans aucun aimant.

**TORX® MagicSpring® 14 pcs, oxydé noir, sous blister**

SB366RHZ1301

Code		
43848	x	5
	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 T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x T45	
	1 x Etui ErgoStar	

### INFOBOX: MagicSpring®



#### Système de maintien de vis MagicSpring®

- Le système de maintien de vis Wiha MagicSpring® évite la perte et la chute de vis – sans aucun aimant.
- Une innovation qui a convaincu tous les professionnels.

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.

- **Augmente votre efficacité**

Vissage sans déplacement de la clé grâce à la clé à cliquet à denture fine.

- **Augmente votre flexibilité**

Rotation droite/gauche à réglage variable via un levier.

- **Répond à vos attentes**

Ajusté avec précision, robuste et facile à nettoyer.

- **Augmente votre efficacité**

Avoir toujours avec soi tous les outils importants rapidement disponibles.





**Augmente votre flexibilité:** Rotation droite/gauche à réglage variable via un levier. **Augmente votre efficacité:** Vissage sans déplacement de la clé grâce à la clé à cliquet à denture fine. **Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une L-Boxx structurée et solide. **Augmente votre efficacité:** Grâce à toutes les tailles courantes de clés à douilles combinées à divers embouts dont elle dispose ainsi qu'à son système de disposition, le coffret L-Boxx permet un travail complet et une mobilité simple. **Répond à vos attentes:** Ajusté avec précision, robuste et facile à nettoyer.

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 (44669) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
- Douille pour clé à douille 12 pans 1/2" 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 24.0 mm (44729) / 27.0 mm (44732) / 30.0 mm (44735) / 32.0 mm (44737) / 34.0 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 3124





**Augmente votre flexibilité:** Rotation droite/gauche à réglage variable via un levier. **Augmente votre efficacité:** Vissage sans déplacement de la clé grâce à la clé à cliquet à denture fine. **Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Facilite l'utilisation:** Facile à fixer sur le pantalon de travail grâce au clip de haute qualité. **Augmente votre efficacité:** Avoir toujours avec soi tous les outils importants rapidement disponibles. **Répond à vos attentes:** Ajusté avec précision, robuste et facile à nettoyer.



**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 (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 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 3124

Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche



**Augmente votre efficacité:** Vissage sans déplacement de la clé grâce au cliquet à denture. **Augmente votre flexibilité:** Rotation droite/gauche à réglage variable via un levier. **Facilite votre travail:** Avec étui pratique pour un rangement clair et un retrait facile. **Augmente votre efficacité:** Meilleure accessibilité dans les endroits étroits grâce à la fourche coudée à 15°.

13 pièces permutables avec étui

303190

Code	Quantité
44661	1
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)	
étui	

Selon DIN 3124

Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche



**Augmente votre efficacité:** Vissage sans déplacement de la clé grâce au cliquet à denture. **Facilite votre travail:** Avec étui pratique pour un rangement clair et un retrait facile. **Augmente votre efficacité:** Meilleure accessibilité dans les endroits étroits grâce à la fourche coudée à 15°.

13 pièces avec étui

30391

Code	Quantité
44665	1
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)	
étui	

Selon DIN 3124

Jeu de clés à fourche doubles



**Facilite votre travail:** Avec étui pratique pour un rangement clair et un retrait facile. **Augmente votre efficacité:** Meilleure accessibilité dans les endroits exigus grâce à la fourche coudée à 15°.

13 pièces avec étui

37390

Code	
44753	1
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)	

étui

Selon DIN 3124

Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche



**Augmente votre efficacité:** Vissage sans déplacement de la clé grâce à la clé à cliquet à denture fine. **Facilite votre travail:** Avec étui pratique pour un rangement clair et un retrait facile. **Augmente votre efficacité:** Meilleure accessibilité dans les endroits étroits grâce à la fourche coudée à 15°.

8 pièces avec étui

30396

Code	
45244	1
8 mm x 8 mm / 10 mm x 10 mm / 12 mm x 12 mm / 13 mm x 13 mm / 15 mm x 15 mm / 17 mm x 17 mm / 19 mm x 19 mm	

Selon DIN 3124

## Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche



**Augmente votre efficacité:** Vissage sans déplacement de la clé grâce au cliquet à denture. **Facilite votre travail:** Avec étui pratique pour un rangement clair et un retrait facile. **Augmente votre efficacité:** Meilleure accessibilité dans les endroits étroits grâce à la fourche coudée à 15°.

8 pièces avec étui

30390

Code



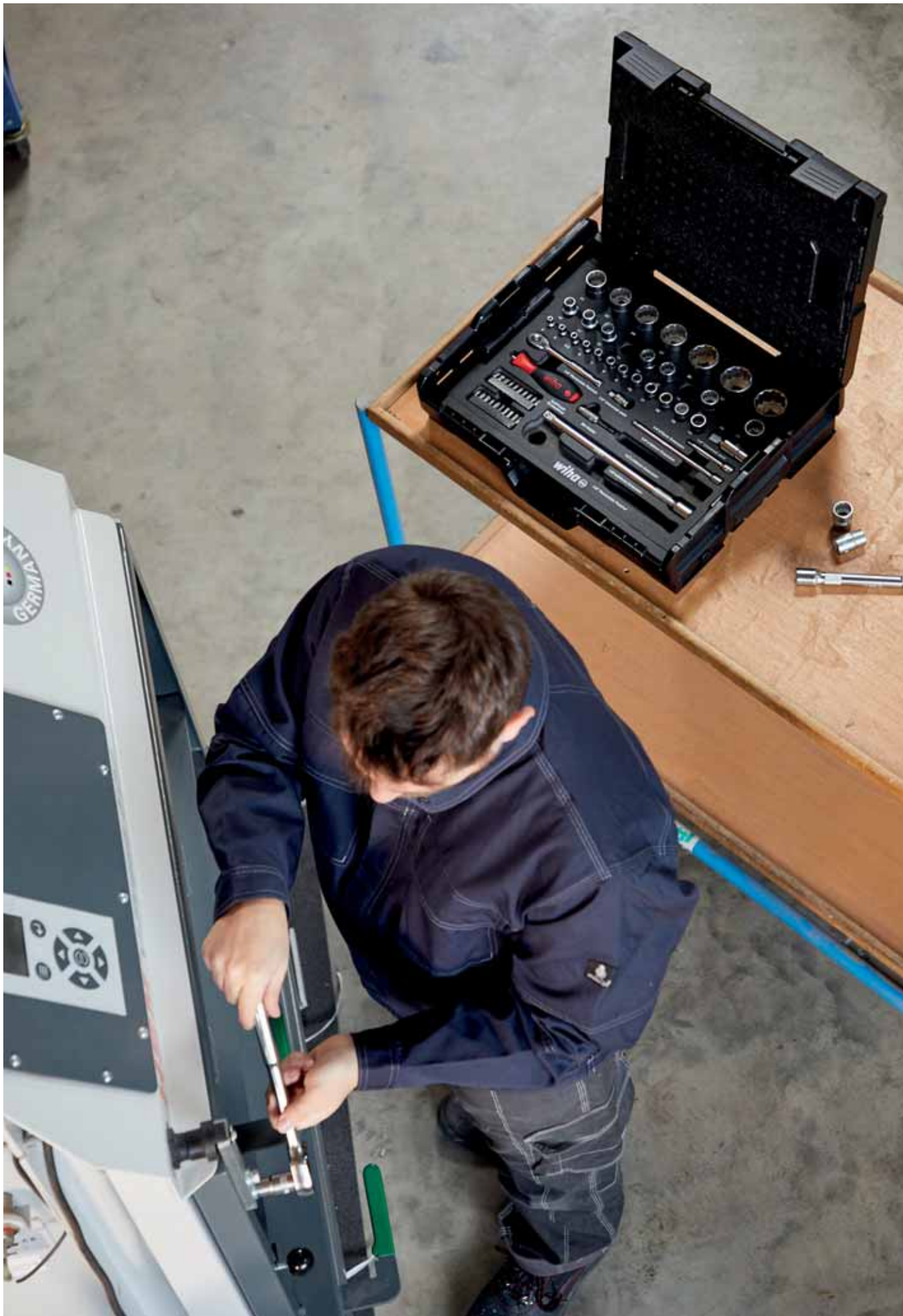
44664

1

9 mm x 9 mm / 10 mm x 10 mm / 11 mm x 11 mm /  
12 mm x 12 mm / 13 mm x 13 mm / 14 mm x 14 mm /  
15 mm x 15 mm

étui

Selon DIN 3124







### **Prend soin de votre santé**

Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe.

### **Prend soin de votre santé**

Les pinces Wiha demandent moins de force pour la coupe, les sollicitations au niveau des poignets sont réduites. Leurs branches ergonomiques facilitent le travail et évitent les TMS.

### **Offre une protection maximale**

Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

# Découpe / Coupe

## Un meilleur résultat avec Wiha.

Une coupe précise au bon moment ? C'est sans soucis pour les pinces coupantes et les pinces coupantes grande capacité, les coupe-câbles, les ciseaux à câbles et les pinces universelles Wiha. L'association de matériaux de haute qualité et de l'ergonomie des outils isolés Wiha, permet de répondre aux plus hautes exigences. La production suit les directives de fabrication et de qualité les plus modernes. Le traitement thermique spécial et le trempage par induction des produits garanti une longue durée de vie. La précision des articulations, de la finition des taillants et de la surface de prise assure une efficacité maximale. Tous les produits Wiha ont été conçus selon les connaissances les plus pointues en ergonomie. Les poignées ergonomiques et la répartition étudiée des zones dures et souples, permettent une utilisation confortable et ménagent les articulations de la main.

**« Avec la pince BiCut<sup>®</sup>, j'ai plus de puissance pour couper – et je n'ai plus mal aux doigts. »**

Timo Schweitzer



Doublez votre puissance.





Un travail précis et sûr - avec une force doublée ? La pince BiCut® Professional electric le fait sans problème. Si votre force ne suffit pas pour couper ou si la coupe vous demande trop d'efforts, une simple pression sur le bouton double votre puissance de coupe. Le risque de crampes est diminué tout comme le risque de perdre l'outil des mains à cause d'une puissance trop importante. Les branches extra larges des poignées de la pince, avec des zones dures et souples parfaitement réparties, assure une prise en main optimale. Cette nouvelle generation de pinces Wiha a déjà été récompensée du « reddot award » en 2014 pour la qualité du design.

- **Augmente votre efficacité**  
Deux pinces en une - une pression sur le bouton = 200 % de puissance en plus.
- **Prend soin de votre santé**  
Demande moins de puissance et réduit la sollicitation du poignet.
- **Offre une protection maximale**  
Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.





**Augmente votre efficacité:** Deux pinces en une - une pression sur le bouton = 200 % de puissance en plus. **Prend soin de votre santé:** Demande moins de puissance et réduit la sollicitation du poignet. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.



reddot award 2014  
winner

réversible

Z 18 0 06

Code	mm	8"	21	Ømm	5
38191	200	8"	21	3	5

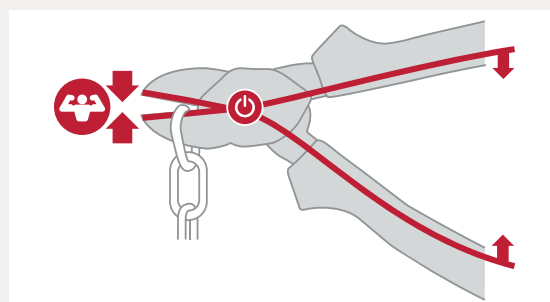
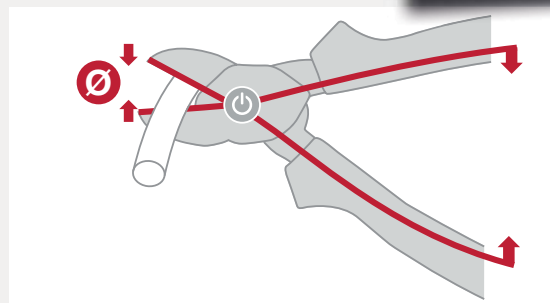
Fabriqué selon IEC 60900.

### INFOBOX: Consigne de sécurité



- Varo sinkoutuvia johtimen päitä leikkaavilla pihdeillä työskennellessäsi. Käytä suojalaseja.

### INFOBOX: BiCut®



### 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





**Facilite votre travail:** La forme coudée de la tête permet de travailler dans les endroits étroits tels que les boîtiers d'encastrement. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Gain financier:** Un seul outil pour 3 applications : coupe, dégaîne et dénude le câble. **Augmente votre efficacité:** Trois pinces en une. Gain de 60 % de place, 50 % de poids, pour 100 % de productivité. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.



Z 14 1 06

Code	mm	7"	13	Ømm	5
38552	170	7"	13	1.6	5

Fabriqué selon IEC 60900.

### INFOBOX: DynamicJoint®



#### Wiha DynamicJoint® – Une autre dimension pour la puissance et l'endurance

- Innovant : Une articulation optimisée.
- Efficace : moins de force nécessaire pour couper – jusqu'à 40 % d'efforts en moins.
- Durable : performances optimales même après des milliers de coupes.

Découpe / Coupe

Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint®



**Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Z 12 1 06

Code	mm	in	mm	Ømm	mm²
43326	140	5 1/2"	15	1.6	5
43335	160	6 1/2"	16	2	5
43340	180	7"	17	2.3	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupante diagonale grande capacité Professional electric avec DynamicJoint®



**Facilite votre travail:** Force de coupe jusqu'à 40 % plus élevée grâce à un rapport de transmission de levier optimisé. **Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe. **Prend soin de votre santé:** Moins d'effort grâce au ressort qui facilite la réouverture de la pince. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 16 3 06

Code	mm	in	mm	Ømm	mm²
40921	160	6 1/2"	17	2	5
41274	180	7"	18	2.5	5
41279	200	8"	19	2.8	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupe-câbles Professional electric



**Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Prend soin de votre santé:** Moins d'effort grâce au ressort qui facilite la réouverture de la pince. **Augmente votre efficacité:** Travail propre et efficace grâce à la découpe sans écrasement des câbles. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 50 3 06

Code	mm	in	mm	mm²	mm²
43660	180	7"	4	50	5
43662	210	8 1/4"	5	60	5

Fabriqué selon IEC 60900.

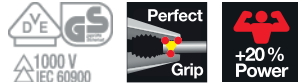
INFOBOX:  
Pince coupante diagonale grande capacité



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

- Force de coupe jusqu'à 40 % plus élevée grâce à un rapport de transmission de levier optimisé.
- Ressort d'ouverture activable ou désactivable pour un travail sans fatigue.
- Activation manuelle du ressort d'ouverture possible.

Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et Opti-Grip



**Augmente votre efficacité:** Prise en main pratique et confortable dans toutes les situations. **Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

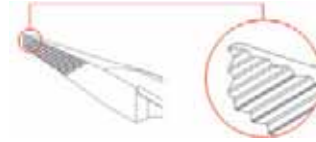
avec taillant extra long

Z 01 0 06

Code	mm	in	mm	Ømm	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	5
26708	180	7"	16	1.8	5
26711	200	8"	17	2	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince demi-ronde Professional electric



**Augmente votre efficacité:** Bec extra long pour la pose de composants situés en profondeur. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

avec taillant forme droite

Z 05 0 06

Code	mm	in	mm	Ømm	mm
26720	160	6 1/2"	16	1.2	5
26727	200	8"	17	1.6	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et Opti-Grip



**Facilite votre travail:** Force de coupe jusqu'à 40 % plus élevée grâce à un rapport de transmission de levier optimisé. **Augmente votre efficacité:** Prise en main pratique et confortable dans toutes les situations. **Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

avec taillant extra long

Z 02 0 06

Code	mm	in	mm	Ømm	mm
26714	200	8"	18	2.3	5
26717	225	9"	19	2.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince demi-ronde Professional electric



**Augmente votre efficacité:** Bec extra long pour la pose de composants situés en profondeur. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

avec taillant, forme courbe, env. 40°

Z 05 1 06

Code	mm	in	mm	Ømm	mm
26728	160	6 1/2"	16	1.2	5
26729	200	8"	17	1.6	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupante diagonale de mécanicien de précision Classic



**Répond à vos attentes:** Pour couper pratiquement à fleur des fils tendres et moyennement durs. **Prend soin de votre santé:** Moins de risque de blessure grâce à la coupe sans bavure.

avec ressort d'ouverture

Z 44 3 01

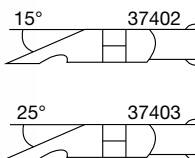
Code	mm	inch	Scissors icon	Ømm	Storage icon
36189	125	5"	7	0.8	5

Ciseaux



**Facilite votre travail:** Grande encoche de lame et taillant microdenté qui empêchent le câble de glisser en dehors des ciseaux. **Augmente votre précision:** Ciseaux d'électricien avec les fonctions couper à longueur, découper la gaine, dénuder & sertir en un outil. **Facilite l'utilisation:** La combinaison d'une lame solide et de poignées ergonomiques avec de grands trous de maniement permet une coupe propre de câbles jusqu'à 50 mm<sup>2</sup>. **Augmente votre sécurité:** Housse de protection avec clip de retenue pour un transport sûr.

Pince coupante diagonale pour matière plastique Classic



**Répond à vos attentes:** Pour une coupe rase de plastique. **Prend soin de votre santé:** Moins de risque de blessure grâce à la coupe sans bavure.

avec ressort d'ouverture sans flanc

Z 15 0 01

Code	mm	inch	Scissors icon	Storage icon
37402	125	5"	2	5
37403	160	6 1/2"	3	5

avec fonction de sertissage sous blister

Z 71 7 06

Code	mm	mm <sup>2</sup>	Storage icon
41923	160	50	5

Scie à métaux electric



**Augmente votre efficacité:** La lame de scie à denture fine permet une coupe nette, par exemple des tuyaux en plastique et des conduites pour câbles en métal. **Facilite l'utilisation:** La vis en plastique permet un changement aisé et rapide de la lame de scie. **Facilite l'utilisation:** La forme ergonomique de la poignée convient aux droitiers comme aux gauchers. **Réduit vos coûts:** Durable et solide grâce à une lame de scie bimétallique. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

isolée avec trois lames de scie 150 mm

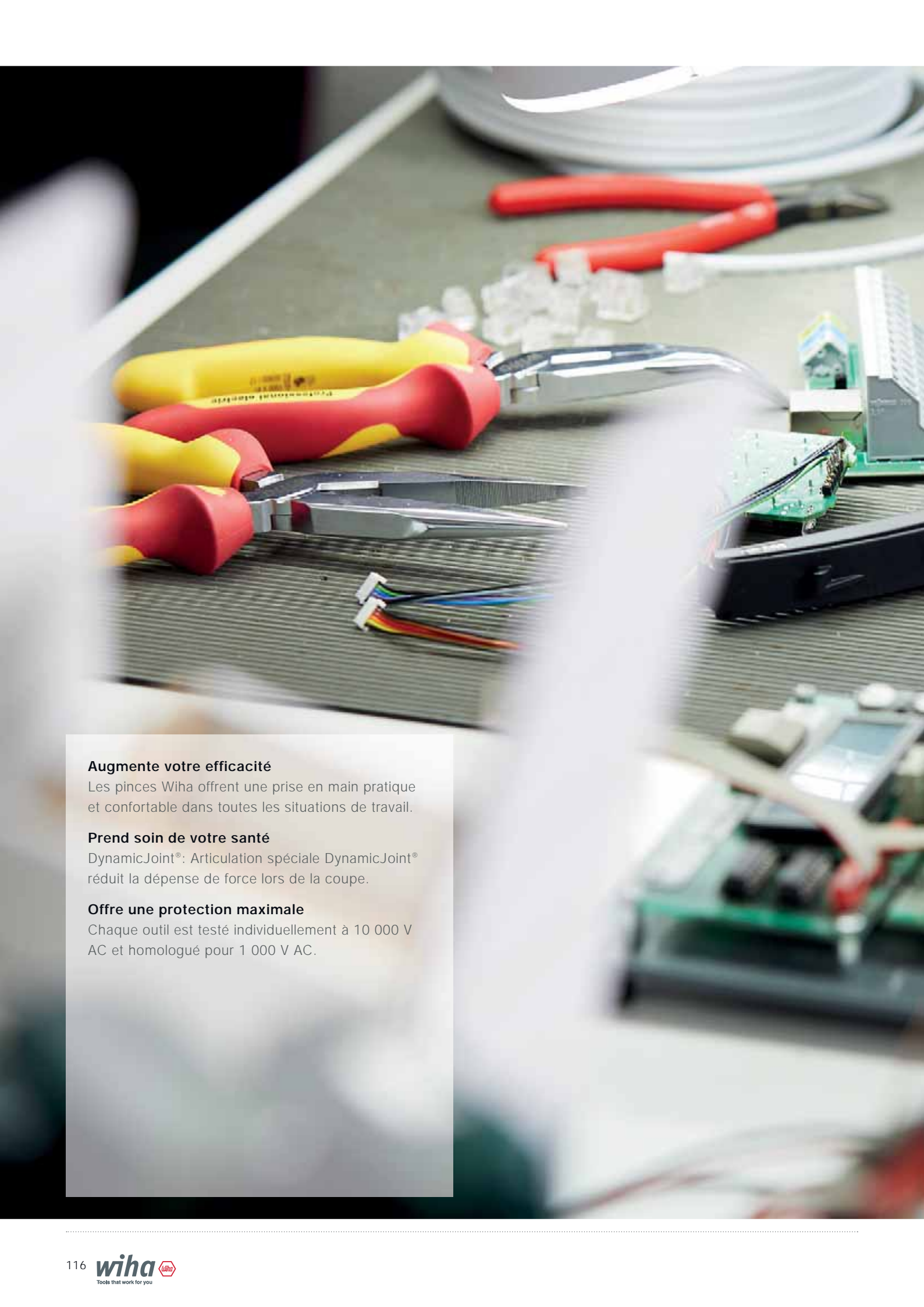
246176

Code	mm	mm	Storage icon
43125	150	280	1









**Augmente votre efficacité**

Les pinces Wiha offrent une prise en main pratique et confortable dans toutes les situations de travail.

**Prend soin de votre santé**

DynamicJoint®: Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe.

**Offre une protection maximale**

Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

# Saisir / Tenir

## Poser avec précision tout en étant détendu.

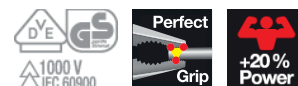
Pour les applications de pose et de précision, les pinces Wiha sont des assistants intelligents pour un travail simple et efficace. La technologie OptiGrip des pinces universelles et des pinces universelles grande capacité garantit un maintien optimal et sûr grâce à une surface de prise innovante. La prise de l'objet sur trois points évite la torsion ou la perte de la pièce. Les pinces MagicTips® pour circlips de la série Classic assurent une stabilité et une sécurité renforcées grâce à leurs pointes de précision en acier. La fonction de verrouillage spéciale empêche le circlip de sauter.

« Il suffit de perdre une fois un circlip pour réaliser ce que les pinces Wiha vous apportent !

»

Frank Scheck





**Augmente votre efficacité:** Pince demi-ronde Wiha avec tête extra longue pour l'introduction de composants situés en profondeur. **Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre sécurité:** Jeu de pinces Wiha pour une prise sûre et sans glissement dans toutes les situations de travail habituelles.

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

Z99000106

Code

26852



1

Découpe / Coupe

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

Saisir / Tenir

☞ 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.

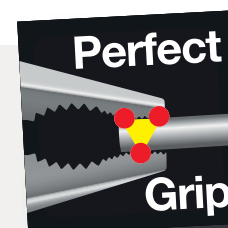
INFOBOX:  
DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® – Une autre dimension pour la puissance et l'endurance

- Innovant : Une articulation optimisée.
- Efficace : moins de force nécessaire pour couper – jusqu'à 40 % d'efforts en moins.
- Durable : performances optimales même après des milliers de coupes.

INFOBOX:  
OptiGrip



Wiha OptiGrip – maintien optimal grâce à la nouvelle forme des surfaces de prise

- Maintien sûr : Les 3 points d'appuis évitent la torsion ou le glissement de la pièce.
- Efficace : maintien optimal sans effort même pour une grande ouverture des mâchoires.
- Large choix : Disponible sur les pinces universelles et les pinces universelles grande capacité.

Pince demi-ronde Professional electric



**Augmente votre efficacité:** Bec extra long pour la pose de composants situés en profondeur. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

avec taillant forme droite

Z 05 0 06

Code	mm	inch	mm	Ømm	SB	mm
26720	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26727	200	8"	17	1.6	-	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince demi-ronde Professional electric



**Augmente votre efficacité:** Bec extra long pour la pose de composants situés en profondeur. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

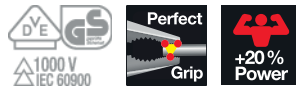
avec taillant, forme courbe, env. 40°

Z 05 1 06

Code	mm	inch	mm	Ømm	SB	mm
26728	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26729	200	8"	17	1.6	-	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip



**Augmente votre efficacité:** Prise en main pratique et confortable dans toutes les situations. **Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

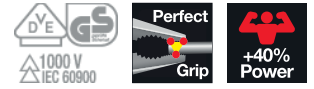
avec taillant extra long

Z 01 0 06

Code	mm	inch	mm	Ømm	SB	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	-	5
26708	180	7"	16	1.8	-	5
26711	200	8"	17	2	-	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip



**Facilite votre travail:** Force de coupe jusqu'à 40 % plus élevée grâce à un rapport de transmission de levier optimisé. **Augmente votre efficacité:** Prise en main pratique et confortable dans toutes les situations. **Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

avec taillant extra long

Z 02 0 06

Code	mm	inch	mm	Ømm	SB	mm
26714	200	8"	18	2.3	-	5
26717	225	9"	19	2.5	-	5

Fabriqué selon IEC 60900.



### Pince plate longue Professional electric



**Augmente votre efficacité:** Bec extra long pour la pose de composants situés en profondeur. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. **Augmente votre efficacité:** Prise en main pratique et confortable dans toutes les situations.

Z 07 0 06

Code	mm	inch	SB	5
26732	160	6 1/2"	-	5

Fabriqué selon IEC 60900.

### Pince multiprise Professional electric



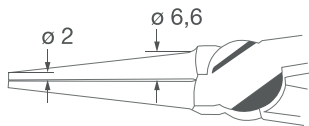
**Répond à vos attentes:** Durée de vie prolongée grâce à l'articulation entrepassée. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Z 21 0 06

#### à charnière

Code	mm	inch	inch	inch	5
33520	250	10"	2"	50 mm	5

### Pince ronde longue Professional electric



**Augmente votre efficacité:** Bec extra long pour la pose de composants situés en profondeur.

Z 09 0 06

Code	mm	inch	5
26735	160	6 1/2"	5

Fabriqué selon IEC 60900.

### Pince multiprise Professional electric



**Répond à vos attentes:** Durée de vie prolongée grâce à l'articulation entrepassée. **Augmente votre efficacité:** Réglage rapide et simple de la pince par bouton-poussoir. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Z 22 0 06

#### avec réglage par bouton-poussoir

Code	mm	inch	inch	inch	5
37450	250	10"	2"	50	5

Fabriqué selon IEC 60900.



**Facilite votre travail:** Dispositif auto-bloquant à partir de taille 17. **Facilite votre travail:** Convient également aux gauchers, car utilisation sans bouton-poussoir sur un côté. **Prend soin de votre santé:** Travaux de pressage et de pliage avec un effort minimum grâce à une force manuelle multipliée par 10. **Réduit vos coûts:** Minimise l'usure et évite les endommagements sur les surfaces sensibles grâce à des mâchoires parallèles lisses et un travail sans jeu. **Gain de place:** Remplace un jeu de clés à fourche métrique et pouce. **Gain de temps:** Réglage sûr et rapide directement sur la pièce sans pression de bouton. **Gain de temps:** Fonction à cliquet permettant un vissage rapide par simple glissement. **Améliore l'accessibilité:** Forme mince grâce à un réglage sans bouton permettant l'utilisation dans un environnement de travail étroit et minimisant le risque d'endommagement. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Z 25 0 06

Code				
44314	250	10"	46 mm	5

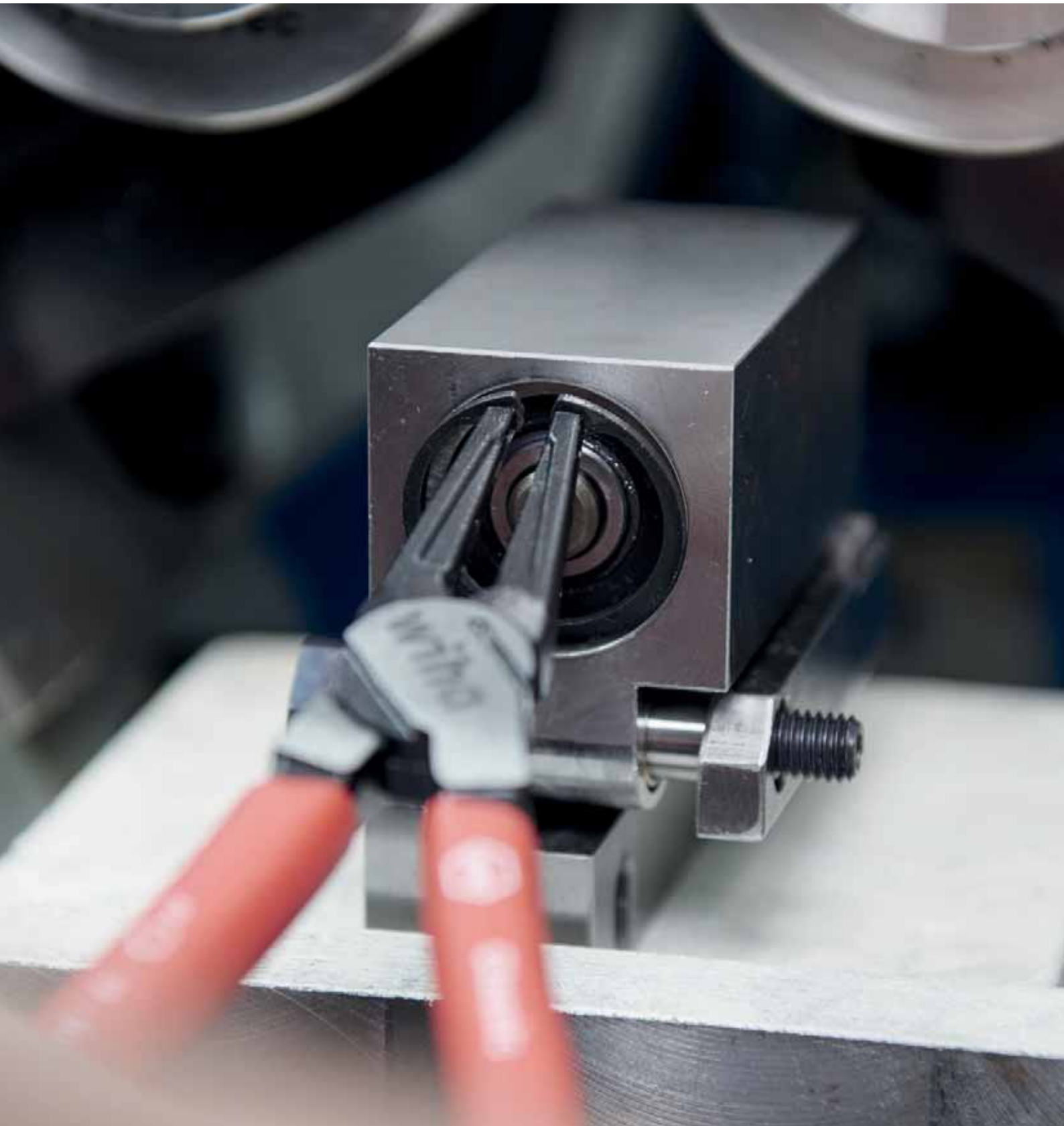
Fabriqué selon IEC 60900.

## INFOBOX: Pince-clé



- Réglage de l'ouverture de la clé directement sur la pièce sans pression de bouton
- Fonction à cliquet permettant un vissage rapide par simple glissement.
- Grâce à sa forme fine et son réglage sans bouton, elle est idéale pour les travaux dans les endroits étroits.
- Les mâchoires lisses et parallèles permettent d'éviter d'endommager les surfaces fragiles.

Il y a des situations où un bon maintien est essentiel.



La technologie MagicTips® avec sa précision et ses performances met les pinces Circlips Wiha loin devant les autres. Les pointes en acier trempé assurent une longue durée de vie et un niveau de résistance élevé. La fonction de verrouillage spécial empêche les sauts et les pertes de circlips dans les moteurs ou dans l'espace de travail. Le revêtement antidérapant de la pince permet un travail précis, même dans les situations les plus extrêmes. Dure comme l'acier, longue durée de vie, sûre et précise : les pinces pour circlips Wiha avec la technologie MagicTips® sont des outils utiles et indispensables pour les applications de tous les jours.

- **Réduit vos coûts**  
Évite les dommages causés par les circlips perdus dans l'environnement de travail.
- **Gain de temps**  
Le circlip est maintenu fermement et de façon sécurisée.







**Réduit vos coûts:** Evite les dommages causés par les circlips perdus dans l'environnement de travail. **Gain de temps:** Le circlip est maintenu fermement et de façon sécurisée.

**Pince pour circlips 4 pcs**

Z99000701

Code



34708

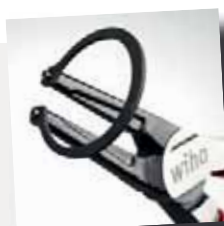
1

⌚ J 1, 140 mm / J 2, 180 mm

⌚ A 1, 140 mm / A 2, 185 mm

avec fonction de verrouillage de sécurité MagicTips

INFOBOX:  
**MagicTips®**



**Wiha MagicTips® – Premier de la classe.**

- Maintien efficace : La fonction de verrouillage spécial empêche les sauts et les pertes de circlips.
- Dure comme l'acier: Résistance élevée à l'usure et une durée de vie prolongée grâce à l'acier trempé des pointes.
- Précise : les pointes de précision assurent une prise parfaite et une stabilité élevée.

Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips®



**Réduit vos coûts:** Evite les dommages causés par les circlips perdus dans l'environnement de travail. **Gain de temps:** Le circlip est maintenu fermement et de façon sécurisée.

pour circlips intérieurs (alésages), forme droite

Z 33 4 01

Code		mm	mm	mm	
34688	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	5
34689	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	5
34690	J 2•	180	7"	19 - 60	5
34691	J 3•	220	9"	40 - 100	5
34692	J 4•	305	12"	85 - 140	5

•avec fonction de verrouillage de sécurité MagicTips®  
DIN ISO 5256

Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips®



**Réduit vos coûts:** Evite les dommages causés par les circlips perdus dans l'environnement de travail. **Gain de temps:** Le circlip est maintenu fermement et de façon sécurisée.

pour circlips extérieurs (arbres), forme droite

Z 34 4 01

Code		mm	mm	mm	
34698	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	5
34699	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	5
34700	A 2•	185	7"	19 - 60	5
34701	A 3•	240	9"	40 - 100	5
34702	A 4•	300	12"	85 - 140	5

•avec fonction de verrouillage de sécurité MagicTips®  
DIN ISO 5256

Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips®



**Réduit vos coûts:** Evite les dommages causés par les circlips perdus dans l'environnement de travail. **Gain de temps:** Le circlip est maintenu fermement et de façon sécurisée.

pour circlips intérieurs (alésages), forme coudée

Z 33 5 01

Code		mm	mm	mm	
34693	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	5
34694	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	5
34695	J 21•	180	7"	19 - 60	5
34696	J 31•	220	9"	40 - 100	5
34697	J 41•	305	12"	85 - 140	5

•avec fonction de verrouillage de sécurité MagicTips®  
DIN ISO 5256

Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips®



**Réduit vos coûts:** Evite les dommages causés par les circlips perdus dans l'environnement de travail. **Gain de temps:** Le circlip est maintenu fermement et de façon sécurisée.

pour circlips extérieurs (arbres), forme coudée

Z 34 5 01

Code		mm	mm	mm	
34703	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	5
34704	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	5
34705	A 21•	185	7"	19 - 60	5
34706	A 31•	240	9"	40 - 100	5
34707	A 41•	300	12"	85 - 140	5

•avec fonction de verrouillage de sécurité MagicTips®  
DIN ISO 5256



#### **Prend soin de votre santé**

Les pinces Wiha demandent moins de force pour la coupe, les sollicitations au niveau des poignets sont réduites. Leurs branches ergonomiques facilitent le travail et évitent les TMS.

#### **Réduit vos coûts**

Les pinces universelles Wiha : adaptation parfaite à toutes les situations par l'intégration de plusieurs étapes de travail dans un outil.

#### **Offre une protection maximale**

Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

# Dégainer / Dénuder / Sertir

## Pour une finition propre.

Les outils de sertissage Wiha garantissent un sertissage des composants propre et précis. Wiha propose pour les applications les plus variées un assortiment d'outils de sertissage pour cosses de conducteurs, connecteurs plats ainsi que pour les cosses de câbles et les contacts. L'outil de sertissage, véritable pièce phare, convainc automatiquement par son sertissage carré et sa tête de sertissage pivotante. La rotation à 360° permet d'accéder à des trames à 45° aussi bien de façon latérale que frontale. Le sertissage de cosses de conducteurs sur des câbles difficilement accessibles est également possible sans aucun problème. Les outils de sertissage automatiques de Wiha sont particulièrement adaptés au sertissage de cosses de conducteurs avec et sans collet isolant. En raison de la grande plage de sertissage de 0,08 à 16 mm<sup>2</sup>, un seul outil est nécessaire pour traiter les cosses de conducteurs de section plus grande ou plus petite. De la même qualité que la pince à sertir automatique, les outils de sertissage pour les cosses de câble, les contacts et les connecteurs plats garantissent également une sécurité absolue dans le processus de sertissage et assurent un travail confortable grâce à des manches en matière plastique absorbant les chocs. Le complément idéal aux outils de sertissage se trouve dans la gamme de produits « Accessoires électrotechniques », qui comprend déjà des cosses de conducteurs et des connecteurs de haute qualité avec un concept d'emballage innovant.

**« Grâce à la grande plage de sertissage de la pince à sertir automatique, j'ai toujours en main l'outil qui convient pour presque toutes les cosses de conducteurs. Même pour les cosses de conducteurs avec une section réduite, le processus de sertissage fonctionne parfaitement grâce à l'accessoire d'introduction. »**

Ralf Flaig



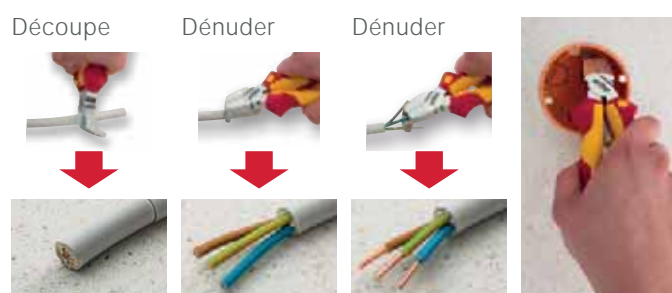


3 en 1.





Moins d'outils signifient moins de poids dans la caisse à outils, une meilleure utilisation et un travail plus productif. La pince TriCut rassemble trois outils en un. Elle réalise trois applications : coupe, dégainage, dénude. Son utilisation demande moins de force grâce à sa tête coudée et forgée dans des aciers de haute qualité. L'articulation peu sensible à l'usure avec un rivetage à haute capacité de charge, rend la pince particulièrement robuste avec une longue durée de vie. La fabrication, le contrôle selon IEC 60900, la certification VDE/GS et le contrôle individuel à 10.000 V a.c. garantissent une sécurité maximale.



- **Simplifie votre travail**

La forme coudée de la tête permet de travailler dans les endroits difficilement accessibles tels que les boîtiers encastrables.

- **Augmente votre efficacité**

Trois pinces en une. Gain de 60 % de place, 50 % de poids, pour 100 % de productivité.

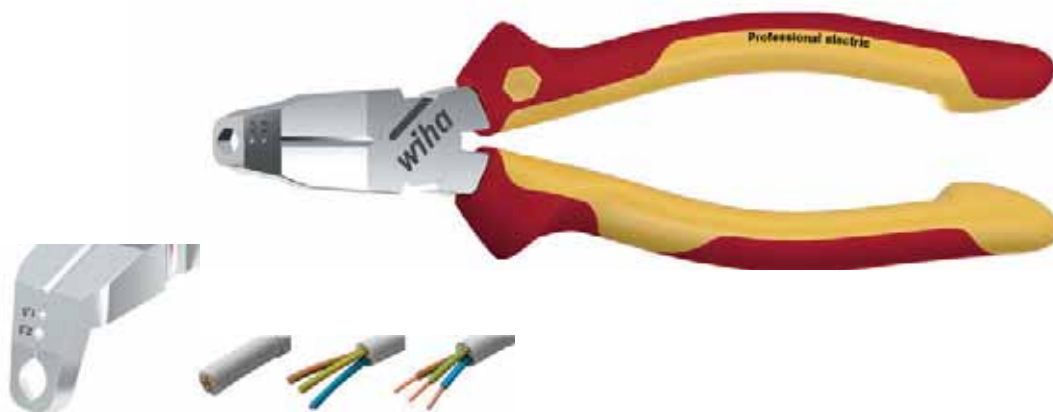
- **Réduit vos coûts**

Un seul outil pour 3 applications : coupe, dégainage et dénude le câble.

- **Offre une protection maximale**

Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.





**Facilite votre travail:** La forme coudée de la tête permet de travailler dans les endroits étroits tels que les boîtiers d'encastrement. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Gain financier:** Un seul outil pour 3 applications : coupe, dégaine et dénude le câble. **Augmente votre efficacité:** Trois pinces en une. Gain de 60 % de place, 50 % de poids, pour 100 % de productivité. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.



Z 14 1 06

Code	mm	"	✂	Ømm	mm <sup>2</sup>	🏠
38552	170	7"	13	1.6	1.5 - 2.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

### 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

Pince coupante diagonale à dénuder Professional electric avec DynamicJoint®



**Gain financier:** Deux outils en un, couper et dénuder. **Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Z 14 0 06

Code	mm	inch	mm	mm <sup>2</sup>	mm
26745	160	6 1/2"	13	1.5 - 2.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince à dénuder Professional electric



**Augmente votre efficacité:** Dénudage de plusieurs sections par réglage manuel. **Prend soin de votre santé:** Moins d'effort grâce au ressort qui facilite la réouverture de la pince. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Z 55 0 06

Code	mm	inch	mm	mm <sup>2</sup>	mm
26847	160	6 1/2"	0 - 5	0 - 10	5

Outil de dénudage multifonction



**Facilite votre travail:** L'acheminement des câbles permet de les dénuder facilement et en toute sécurité. **Facilite votre travail:** Permet le démontage dans des endroits difficiles d'accès comme les prises d'installation. **Augmente votre efficacité:** 4 en 1 : dénuder rond, dénudeur longitudinal, couteau à crochet et des dénudeurs.

Pour câble rond

Z 74 0 06

Code	mm		mm <sup>2</sup>	AWG	Ø mm	SB	
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	8 - 13	x	1

Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif



**Facilite votre travail:** Utilisation pratique et confortable grâce à la forme de manche ergonomique. **Gain de temps:** Réglage automatique de la coupe ronde à la coupe longitudinale. **Gain de temps:** Une lame de remplacement est facilement accessible dans le manche de l'outil. **Augmente votre efficacité:** Dénudage de toutes les sections standard par réglage continu.

pour câble rond

Z 72 0 06

Code	mm		Ø mm	SB	
44619	165	6 1/2"	4 - 28	x	1

Outil de dénudage avec lame auto-rotative



**Augmente votre efficacité:** Dénudage de toutes les sections standard par réglage continu. **Facilite votre travail:** Réglage automatique de la coupe ronde à la coupe longitudinale. **Gain de temps:** Une lame de remplacement est facilement accessible dans le manche de l'outil.

pour les câbles ronds

Z 72 0 06

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

Outil de dénudage



**Facilite votre travail:** Permet le démontage dans des endroits difficiles d'accès comme les prises d'installation. **Facilite votre travail:** Utilisation pratique et confortable grâce à la forme de manche ergonomique. **Augmente votre efficacité:** Dénudage de toutes les sections standard par réglage continu.

Pour câble rond

Z 73 0 06

Code	mm		Ø mm	SB	
44620	140	5 1/2"	6 - 13	x	1



## Outil de dénudage automatique



**Facilite votre travail:** Bon accès aux zones de travail étroites grâce à la finesse du manche. **Gain financier:** Deux outils en un, couper et dénuder. **Augmente votre efficacité:** Dénudage sans détérioration grâce à l'adaptation automatique à la taille du câble.

jusqu'à 6 mm<sup>2</sup>

Z 57 5 06

Code	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø mm	SB	
44617	190	7 1/2"	0.2 - 6 24 - 10	2	x	1

## Outil de dénudage et d'assemblage



**Facilite votre travail:** Facilite l'accès dans des situations de travail étroites, comme dans les boîtes d'installation, grâce à une conception ergonomique. **Gain de temps:** Dénudage du câble coaxial en un seul geste avec des dimensions et une butée de longueur fixes. **Gain de place:** Outil compact avec toutes les fonctions pour le traitement et l'assemblage des câbles coaxiaux avec connecteur F.

pour câble coaxial avec connecteur F

Z 73 2 06

Code	mm	mm	Ø mm	mm	SB	
44241	125	5"	6 - 8	11.0 mm	x	1

## Outil de dénudage automatique



**Augmente votre efficacité:** Pince à dénuder automatique pour une grande plage de câbles de 0,03 – 16 mm<sup>2</sup>. **Prend soin de votre santé:** Un amortisseur est fourni pour les grandes sections de câble afin de réduire le contrecoup et de ménager le poignet. **Réduit vos coûts:** Durable et robuste grâce à un support de coupe métallique. **Gain de temps:** Remplacement rapide des taillants grâce aux lames de remplacement disponibles dans la poignée.

jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> sous blister

Z 57 0 06

Code	mm	8"	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	
42062	200	8"	0,03 - 16	32 - 5	x	1

## Cassette à dénuder et jeu de mâchoires



pour outil de dénudage automatique (42062)

Z57000106K

Code	
42162	2

## Couteau de dénudage



**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Taillant droit pour câble rond sous blister

24680

Code	mm	8"	SB	
38798	200	8"	x	1

Fabriqué selon IEC 60900.

## Couteau de dénudage



**Réduit vos coûts:** Pas de détérioration de l'isolation du câble grâce au patin de guidage sur la pointe.

Lame courbée avec patin pour câble rond sous blister

24678

Code	mm	8"	SB	
36053	200	8"	x	1

Fabriqué selon IEC 60900.

### INFOBOX:

## Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>



- La pince couvre un large éventail de câbles et réunit ainsi deux pinces en une.
- L'amortisseur fourni peut être utilisé afin de réduire les contrecoups lors du dénudage de sections de câble (par ex. à partir de 6 mm<sup>2</sup>) et de ménager le poignet.
- Coupe précise grâce à la butée en longueur réglable.
- Une protection pour la main intégrée au niveau du taillant protège contre les blessures.



Outil de sertissage



**Augmente votre sécurité:** Utilisation sécurisée grâce à la pression de sertissage réglée en usine.

Pour cosses de conducteurs

Z 62 0 06

Code	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	
40342	220	0.14 - 16	26 - 5	x	1

Outil de sertissage



**Augmente votre sécurité:** Utilisation sécurisée grâce à la pression de sertissage réglée en usine.

pour connecteurs plats non isolés

Z 62 0 06

Code	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33842	220	0.25 - 6	24 - 10	1

Outil de sertissage



**Augmente votre sécurité:** Utilisation sécurisée grâce à la pression de sertissage réglée en usine.

pour cosses de câbles et contacts isolés

Z 62 0 06

Code	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33841	220	0.5 - 6	20 - 10	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.

Outil de sertissage



**Augmente votre sécurité:** Utilisation sécurisée grâce à la pression de sertissage réglée en usine.

pour cosses de câbles non isolées avec douille fermée

Z 62 0 06

Code	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33843	220	0.1 - 16	26 - 6	1

## Outil de sertissage automatique



**Augmente votre efficacité:** Adaptation automatique à la taille de cosse de conducteur avec la pression de pressage appropriée sur une grande plage de 0,08 – 16 mm<sup>2</sup>. **Facilite l'utilisation:** Grâce au sertissage hexagonal, le coincement de petites cosses de conducteurs est exclu. **Réduit vos coûts:** Pour la protection de la pince, le levier intégré permet d'interrompre manuellement le processus de sertissage à tout moment. **Augmente votre sécurité:** Un système de guide de protection empêche de sertir l'isolant.

pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal

Z 62 0 06

Code	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	
41246	210	0,08 - 16	28 - 5	x	1

## Outil de sertissage automatique



**Facilite l'utilisation:** Matrice de sertissage pivotante à 360° et ouverte des deux côtés pour une accessibilité optimale. **Augmente votre efficacité:** Ajustement automatique à la taille des cosses de conducteurs avec la pression de compression appropriée sur une large plage d'utilisation de 0,08 à 16 mm<sup>2</sup>. **Réduit vos coûts:** Afin de protéger la pince, le déverrouillage de secours permet d'interrompre manuellement le sertissage à tout moment.

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

Z 62 0 06

Code	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	
45223	193	0,08 - 16	28 - 5	x	1

### INFOBOX: Outil de sertissage automatique



#### Sertissage hexagonal pour cosses de conducteurs

- Le sertissage hexagonal fiable empêche le coincement de petites cosses de conducteurs.
- Avec une plage de sertissage de 0,08 à 16 mm<sup>2</sup>, la pince à sertir couvre toutes les applications courantes.
- Convient aux cosses de conducteurs ainsi qu'aux cosses de conducteurs Twin grâce au sertissage automatique.

### INFOBOX: Outil de sertissage automatique



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

- Large plage d'utilisation de 0,08 à 16 mm<sup>2</sup> (double : 2 x 10 mm<sup>2</sup>) et ajustement automatique à la taille des cosses de conducteurs.
- Grâce à son verrouillage à 45°, la tête de sertissage pivotante à 360° assure des sertissages sûrs depuis toutes les positions (frontale, latérale et diagonale).
- Transmission de force élevée grâce au mécanisme à genouillère.
- Poignée souple avec protection contre le glissement pour un travail confortable et sûr.

Pince à sertir pour embouts de câble Professional electric



**Répond à vos attentes:** Sertissage sûr dans des profilés trapézoïdaux/semi-ronds identifiés. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Z 60 0 06

Code	mm	in	mm <sup>2</sup>	Icon
35861	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	5

Pince à sertir pour embouts de câble Professional electric



**Répond à vos attentes:** Sertissage sûr dans des profilés trapézoïdaux/semi-ronds identifiés. **Réduit vos coûts:** Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Z 60 0 06

Code	mm	in	mm <sup>2</sup>	Icon
35862	180	7"	0.25 - 16	5





**Augmente votre efficacité:** Assortiment complet d'embouts et de connecteurs faciles à identifier dans une boîte transportable. **Augmente la qualité de votre travail:** Raccordements étanches au gaz grâce à une combinaison parfaite d'outils professionnels et de connecteurs de haute qualité.

avec un assortiment de 2 600 cosses à sertir couleur DIN








93001013

Code



43984

1

	1 x Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal
	1 x Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> sous blister
	1 x Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés
	400 x 0.5 mm <sup>2</sup> / 400 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 400 x 1 mm <sup>2</sup> / 300 x 1.5 mm <sup>2</sup> / 200 x 2.5 mm <sup>2</sup> / 100 x 4 mm <sup>2</sup> / 50 x 6 mm <sup>2</sup> / 50 x 10 mm <sup>2</sup> / 50 x 16 mm <sup>2</sup>
	50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm <sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm <sup>2</sup>
	50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm <sup>2</sup>
	50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	1 x Coffret

avec éléments de connexion 2 600 pcs code couleur 1 (FR) en coffret de rangement








93001011

Code



43982

1

	1 x Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal
	1 x Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> sous blister
	1 x Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés
	400 x 0.5 mm <sup>2</sup> / 400 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 400 x 1 mm <sup>2</sup> / 300 x 1.5 mm <sup>2</sup> / 200 x 2.5 mm <sup>2</sup> / 100 x 4 mm <sup>2</sup> / 50 x 6 mm <sup>2</sup> / 50 x 10 mm <sup>2</sup> / 50 x 16 mm <sup>2</sup>
	50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm <sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm <sup>2</sup>
	50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm <sup>2</sup>
	50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	50 x 0.5 - 1 mm <sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	1 x Coffret

## Jeu de godets



### 16 pcs pour éléments de fixation du coffret de rangement

93001911R

Code



43995

1

8 x Coffret de rangement, petit

8 x Coffret de rangement, grand

Pièce de rechange: Boîtes d'insertion pour les éléments de raccordement boîte d'assortiment 43982 et 43984

## Jeu de 5 outils de dénudage et de sertissage



**Facilite votre travail:** Facile à trouver et à ranger en toute sécurité grâce à la boîte de poche et son couvercle refermable. **Augmente votre efficacité:** Idéal pour une utilisation lors d'interventions extérieures grâce à sa boîte de poche compacte et empilable. **Augmente la qualité de votre travail:** Raccordements étanches au gaz grâce à une combinaison parfaite d'outils professionnels et de connecteurs de haute qualité. **Augmente la qualité de votre travail:** Outil de dénudage et de sertissage combiné à des cosses de conducteurs et connecteurs adaptés pour des sertissages de haute qualité.

### en Mini L-Boxx avec 500 embouts code couleur DIN

93001003

Code



43987

1

#### Dénuder / Sertir

- 1 x Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal
- 1 x Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> sous blister
- Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 400 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43904)  
50 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 100 x 1 mm<sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm<sup>2</sup> 100 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43903)  
50 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup> / 10 x 16 mm<sup>2</sup>

#### Rangement

1 x Mini L-Boxx

### avec cosses de conducteurs 500 pcs code couleur 1 (FR) en L-Boxx Mini

93001001

Code



43985

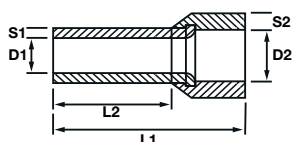
1

#### Dénuder / Sertir

- 1 x Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal
- 1 x Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> sous blister
- Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 400 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43900)  
50 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 100 x 1 mm<sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm<sup>2</sup> 100 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43899)  
50 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup> / 10 x 16 mm<sup>2</sup>

#### Rangement

1 x Mini L-Boxx



**Facilite votre travail:** Facile à trouver et à ranger en toute sécurité grâce à la boîte de poche et son couvercle refermable. **Augmente votre efficacité:** Idéal pour une utilisation lors d'interventions extérieures grâce à sa boîte de poche compacte et empilable. **Augmente votre sécurité:** Prévention des ruptures de câble grâce aux torons individuels protégés. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables. **Augmente votre efficacité:** **Facilite l'utilisation:**

**Code couleur DIN, 0,5 - 10 mm<sup>2</sup> dans un sachet en polyéthylène et 0,5 - 16 mm<sup>2</sup> dans un distributeur**

C000CVH

Code



44007

1

8 x Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 400 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43904) 50 x 0,5 mm<sup>2</sup> / 100 x 0,75 mm<sup>2</sup> / 100 x 1 mm<sup>2</sup> / 100 x 1,5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2,5 mm<sup>2</sup>

8 x Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm<sup>2</sup> 100 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43903) 50 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup> / 10 x 16 mm<sup>2</sup>

80 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 80 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 60 x 1 mm<sup>2</sup> / 60 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm<sup>2</sup> / 30 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup>

**Code couleur 1 (FR), 0,5 - 10 mm<sup>2</sup> dans un sachet polyéthylène et 0,5 - 16 mm<sup>2</sup> dans un distributeur d'embouts de câblage.**

C000AVH

Code



44005

1

8 x Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 400 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43900) 50 x 0,5 mm<sup>2</sup> / 100 x 0,75 mm<sup>2</sup> / 100 x 1 mm<sup>2</sup> / 100 x 1,5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2,5 mm<sup>2</sup>

8 x muovikauluksella, sarja 4-16 mm<sup>2</sup> 100 kpl värikoodi 1 (FR) rasiassa (43899) Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm<sup>2</sup> 100 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43899) 50 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup> / 10 x 16 mm<sup>2</sup>

80 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 80 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 60 x 1 mm<sup>2</sup> / 60 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm<sup>2</sup> / 30 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup>

Embout de câblage avec collerette plastique, jeu



**Facilite votre travail:** Facile à trouver et à ranger en toute sécurité grâce à la boîte de poche et son couvercle refermable. **Augmente votre sécurité:** Prévention des ruptures de câble grâce aux torons individuels protégés. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre efficacité:** Idéal pour une utilisation lors d'interventions extérieures grâce à sa boîte de poche compacte et empilable. **Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables.

**0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 400 pcs code couleur DIN en saupoudreuse**

C000C400

Code		
43904	1	
	50 x 0.5 mm <sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 100 x 1 mm <sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm <sup>2</sup>	

**0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 400 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse**

C000A400

Code		
43900	1	
	50 x 0.5 mm <sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 100 x 1 mm <sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm <sup>2</sup>	

**4 - 16 mm<sup>2</sup> 100 pcs code couleur DIN en saupoudreuse**

C000C100

Code		
43903	1	
	50 x 4 mm <sup>2</sup> / 20 x 6 mm <sup>2</sup> / 20 x 10 mm <sup>2</sup> / 10 x 16 mm <sup>2</sup>	

**4 - 16 mm<sup>2</sup> 100 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse**

C000A100

Code		
43899	1	
	50 x 4 mm <sup>2</sup> / 20 x 6 mm <sup>2</sup> / 20 x 10 mm <sup>2</sup> / 10 x 16 mm <sup>2</sup>	

Embout de câblage double avec collerette plastique, jeu



**Facilite votre travail:** Facile à trouver et à ranger en toute sécurité grâce à la boîte de poche et son couvercle refermable. **Augmente votre sécurité:** Prévention des ruptures de câble grâce aux torons individuels protégés. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre efficacité:** Idéal pour une utilisation lors d'interventions extérieures grâce à sa boîte de poche compacte et empilable. **Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables.

**2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm<sup>2</sup> 200 pcs code couleur DIN en saupoudreuse**

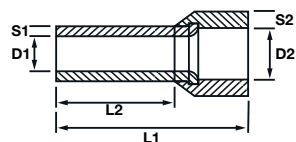
C001C200

Code		
43907	1	
	50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5	

**2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm<sup>2</sup> 200 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse**

C001A200

Code		
43905	1	
	50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5	



**Augmente votre sécurité:** Prévention des ruptures de câble grâce aux torons individuels protégés. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables.

100 pcs code couleur 1 (FR) / DIN

C000A

Code		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43911	blanc	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	1
43996	gris	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	1
43913	rouge	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	1
43914	noir	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	1
43927	bleue	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	1
43928	gris	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	1
43932	jaune	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	1
43933	rouge	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	1
43934	bleue	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	1

100 pcs code couleur 1 (FR)


























C000A

Code		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43908	marron•	0.14	26	0.7	1.6	12	6	0.15	0.25	100	1
43909	violet•	0.25	24	0.75	1.8	12	6	0.15	0.25	100	1
43910	rose•	0.34	22	0.8	2	12	6	0.15	0.25	100	1
43911	blanc	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	1
43912	bleue	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	1
43913	rouge	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	1
43914	noir	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	1
43915	gris	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	1
43916	orange	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	1
43917	vert	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	1
43918	marron	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	1
43919	ivoire	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	1

•Taille de complément pour dimensions DIN

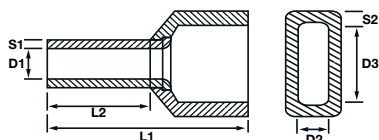


INFOBOX:  
**Embouts avec  
 collerette en plastique**

				Code couleur DIN		Code couleur 1 (FR)	
mm <sup>2</sup>	mm				Code		Code
0,14	6	100	40				brun • 43908
0,25	6	100	40				lilas • 43909
0,34	6	100	40				rose • 43910
0,50	8	100	40		blanc 43911		blanc 43911
0,75	8	100	40		gris 43996		bleu 43912
1,00	8	100	60		rouge 43913		rouge 43913
1,50	8	100	60		noir 43914		noir 43914
2,50	8	100	50		bleu 43927		gris 43915
4,00	10	100	30		gris 43928		orange 43916
6,00	12	100	20		jaune 43932		vert 73917
10,00	12	50	20		rouge 43933		brun 43918
16,00	12	50	20		bleu 43934		ivoire 43919

• Dimensions complémentaires aux dimensions DIN





**Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre sécurité:** Prévention des ruptures de câble grâce aux torons individuels protégés. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C.

100 pcs code couleur 1 (FR) & DIN

C001A

Code		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	blanc	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	1
43951	gris	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	1
43937	rouge	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	1
43938	noir	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	1
43947	bleue	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	1
43948	gris	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	1
43952	jaune	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	1
43953	rouge	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	1



















100 pcs code couleur 1 (FR) & DIN

C001A

Code		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	blanc	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	1
43936	bleue	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	1
43937	rouge	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	1
43938	noir	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	1
43939	gris	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	1
43940	orange	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	1
43941	vert	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	1
43942	marron	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	1

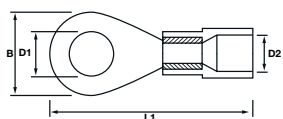
INFOBOX:

**Embouts de câblage doubles avec collerette en plastique**

mm <sup>2</sup>	mm	↓	⏏	Code couleur DIN		Code couleur 1 (FR)	
					Code		Code
2 x 0,50	8	100	30		blanc 43935		blanc 43935
2 x 0,75	8	100	20		gris 43951		bleu 43936
2 x 1,00	8	100	20		rouge 43937		rouge 43937
2 x 1,50	8	100	30		noir 43938		noir 43938
2 x 2,50	10	100	20		bleu 43947		gris 43939
2 x 4,00	12	50	20		gris 43948		orange 43940
2 x 6,00	14	50	15		jaune 43952		vert 43941
2 x 10,00	14	25	20		rouge 43953		brun 43942



Cosse de câble à sertir, forme d'anneau, isolée



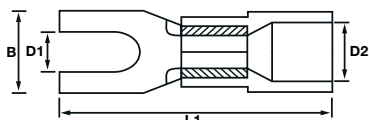
**Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C.

100 pcs DIN

C020

Code		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	D2	L1	B		
43954	rouge	0.5 - 1	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	1
43956	rouge	0.5 - 1	22 - 16	M5	4.1	5.3	19	10	100	1
43958	rouge	0.5 - 1	22 - 16	M6	4.1	6.5	21	11	100	1
43955	bleue	1.5 - 2.5	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	1
43957	bleue	1.5 - 2.5	16 - 14	M5	4.5	5.3	20	10	100	1
43959	bleue	1.5 - 2.5	16 - 14	M6	4.5	6.5	22	11	100	1
43960	jaune	4 - 6	12 - 10	M6	6.5	6.5	23	11	50	1
43961	jaune	4 - 6	12 - 10	M8	6.5	8.4	26	14	50	1

Cosse de câble à sertir fourchue isolée



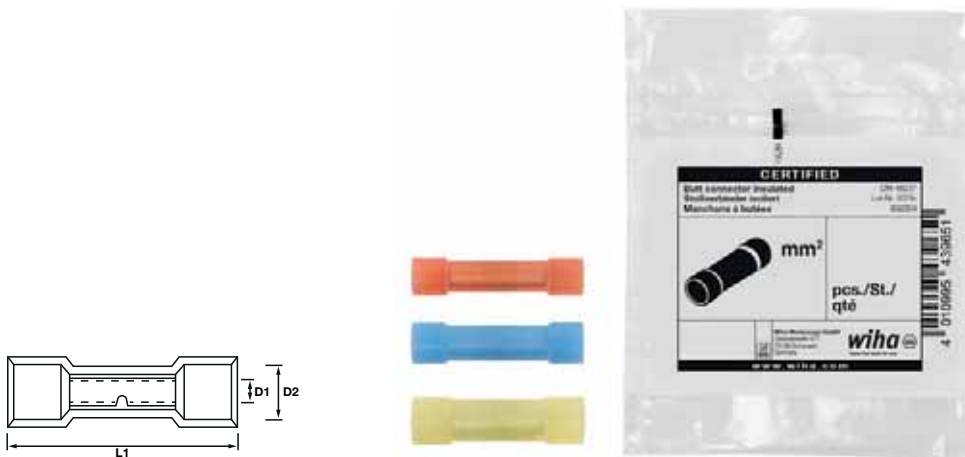
**Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C.

100 pcs DIN

C040

Code		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	D2	L1	B		
43962	rouge	0.5 - 1	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	1
43963	bleue	1.5 - 2.5	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	1
43964	jaune	4 - 6	12 - 10	M5	6.5	5.3	22	10	50	1

## Jonction droite isolée



**Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C. **Gain de temps:** Aucune isolation supplémentaire n'est requise après le sertissage

100 pcs DIN

C101

Code		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	L1		
43965	rouge	0.5 - 1	22 - 16	4.1	1.6	26	100	1
43966	bleue	1.5 - 2.5	16 - 14	4.5	2.3	26	100	1
43967	jaune	4 - 6	12 - 10	6.5	3.6	28	50	1

## Connecteurs plats femelles isolés



**Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C.

100 pcs DIN

C141

Code		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	L1	L2		
43968	rouge	0.5 - 1	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21	7.8	100	1
43969	bleue	1.5 - 2.5	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21	7.8	100	1
43970	jaune	4 - 6	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	23.8	7.8	50	1



## Connecteurs plats femelles entièrement isolés



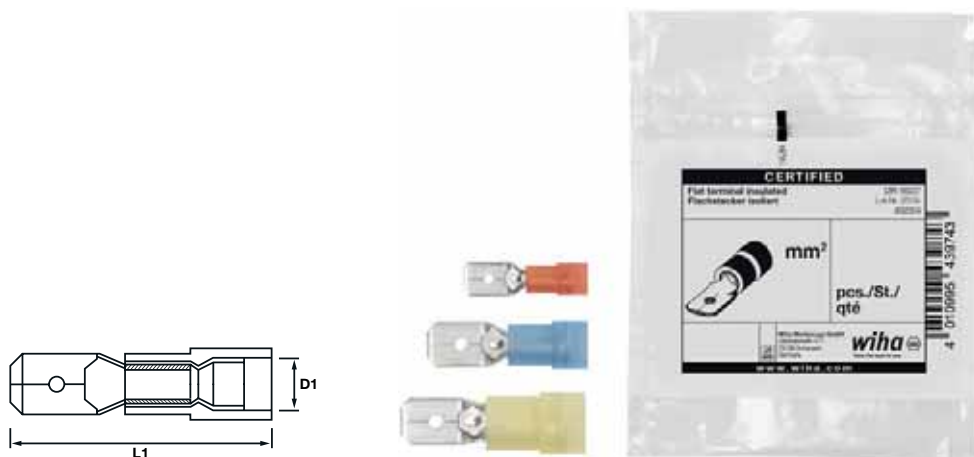
**Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C. **Gain de temps:** Aucune isolation supplémentaire n'est requise après le sertissage

100 pcs DIN

C146

Code		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	L1	L2		
43971	rouge	0.5 - 1	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	6.8	100	1
43972	bleue	1.5 - 2.5	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.8	6.8	100	1
43973	jaune	4 - 6	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	5.8	25	6.8	50	1

## Connecteur plat isolé

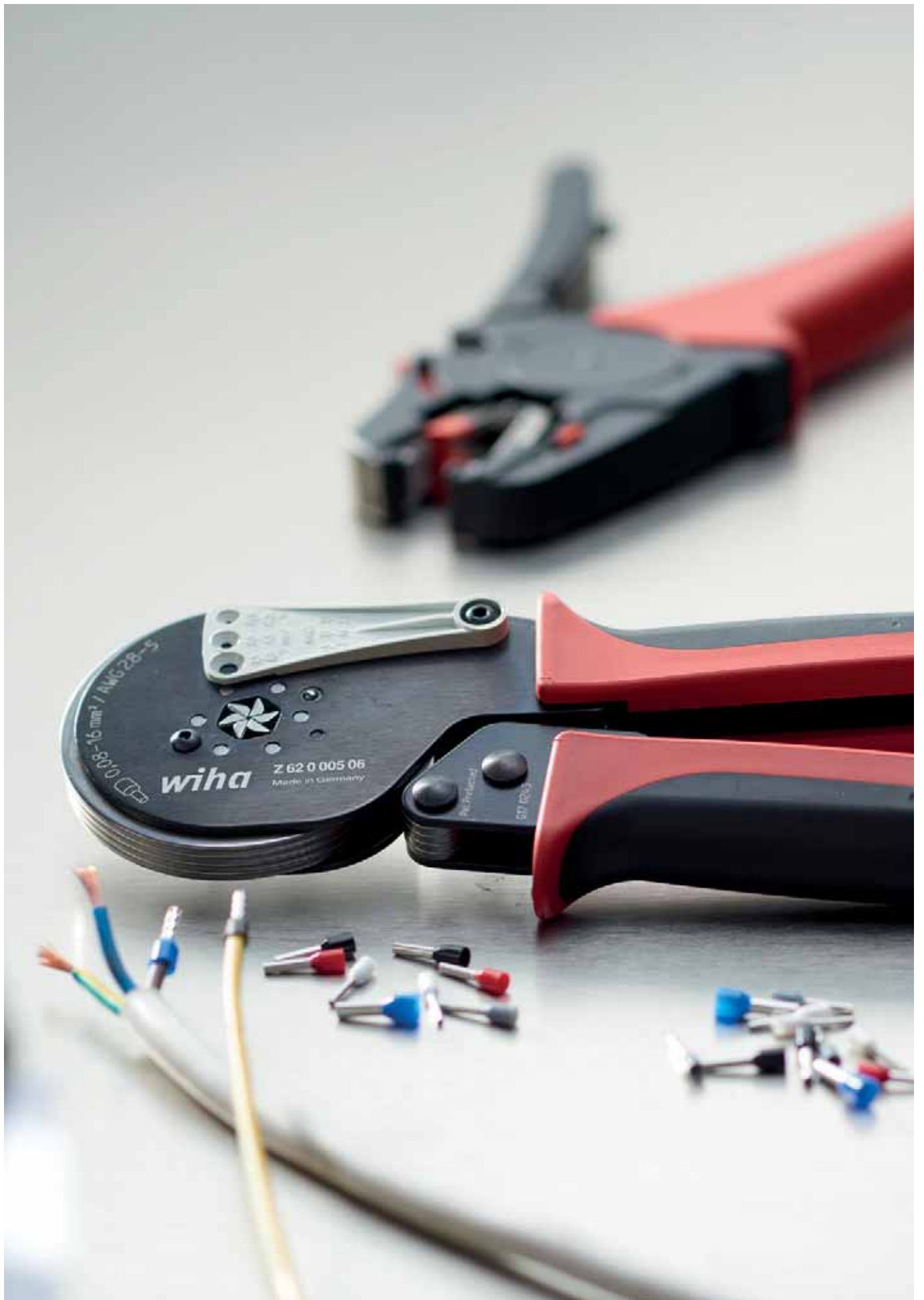


**Augmente la sécurité du processus:** Une qualité de fabrication élevée et constante pour des contacts sûrs et durables. **Facilite l'utilisation:** Introduction du câble rapide et facile grâce à l'embout en entonnoir. **Augmente votre sécurité:** Haute résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C.

100 pcs DIN

C161

Code		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	L1		
43974	rouge	0.5 - 1	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	100	1
43975	bleue	1.5 - 2.5	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.3	100	1
43976	jaune	4 - 6	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	24	50	1



Dégainer / Dénuder / Sertir



### **Simplifiez votre travail**

La lampe de poche avec laser intégré facilite une détermination de position détaillée et la transmission de cotes p. ex. pour le montage au plafond. Positionnement de lumière parfait grâce à la tête de lampe pivotante en forme de L.

### **Simplifiez votre travail**

Prise de mesures facile depuis diverses positions de travail grâce à des échelles au positionnement judicieux, même en cas de vue du dessus.

# Éclairer/ marquer/ mesurer/ contrôler

## Voilà ce que nous appelons du travail sur mesure !

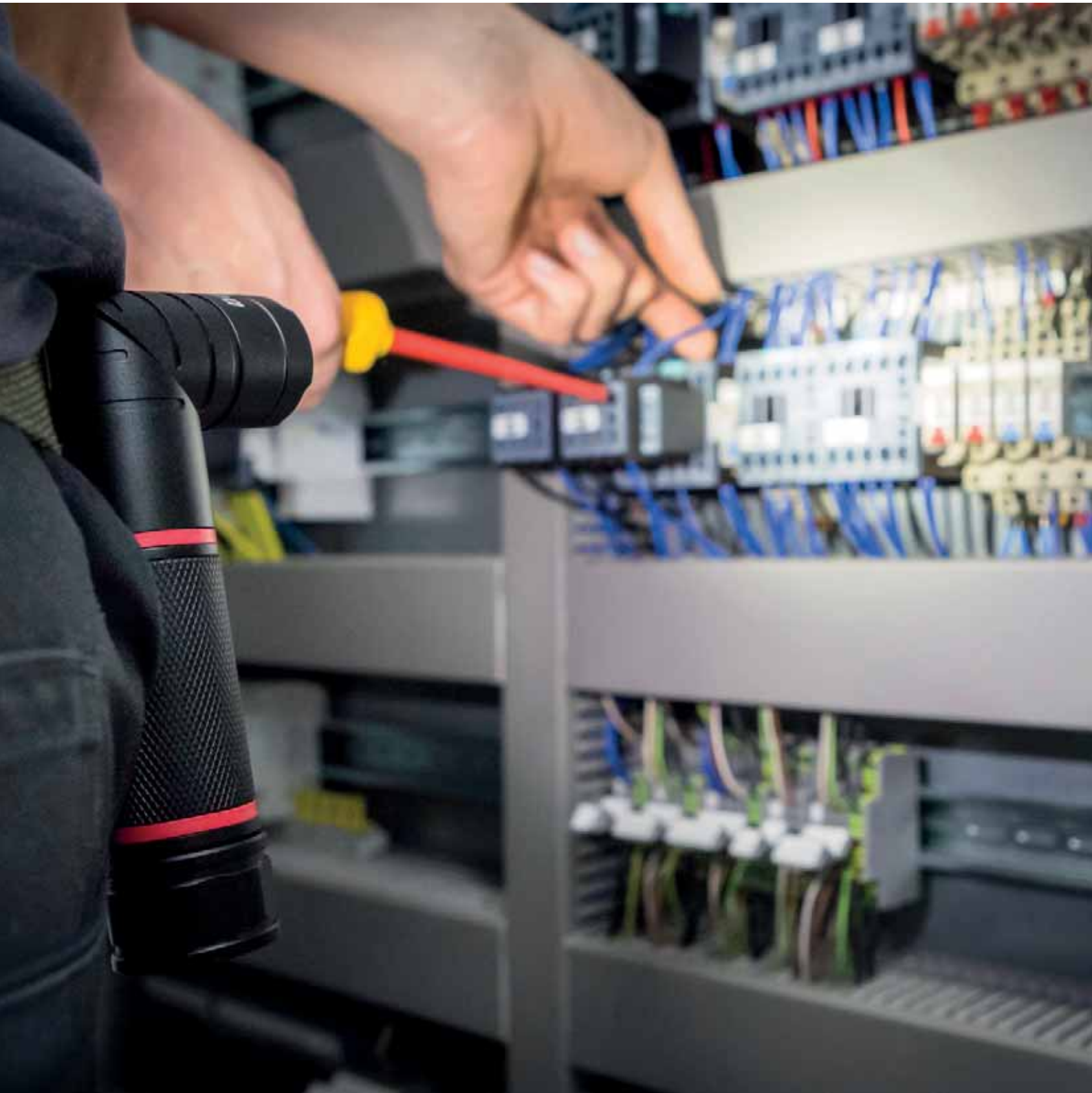
Les appareils de mesure et de contrôle de Wiha s'avèrent des aides fiables pour les installations électriques. La lampe de poche multifonctions possède des talents multiples grâce au laser intégré, à la lumière UV et à la lampe LED à deux niveaux d'éclairage. Le niveau à bulle d'électricien Wiha couvre jusqu'à quatre boîtiers d'encastrement avec des marquages de distance variables. Grâce à son échelle au positionnement raffiné, il permet une cotation sans effort dans des positions de travail différentes. Même sous un angle de vue aigu, une visibilité parfaite du niveau est assurée. Le mètre pliant d'électricien Wiha a une échelle pour jusqu'à trois boîtiers d'encastrement et un marquage d'écartement de bord à 150 mm. Il peut également être utilisé pour le guidage du câble dans des environnements d'installation difficilement accessibles. Avec son revêtement fluorescent, le mètre pliant est facile et rapide à retrouver, avec lumière UV également dans l'obscurité.

**"Le niveau à bulle d'air 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









Dans les environnements de travail mal éclairés, même les travailleurs professionnels expérimentés ont des difficultés pour travailler efficacement. La lampe de poche multifonctions Wiha fait la lumière dans l'obscurité de trois manières. Elle est équipée d'un laser intégré, de lumière UV et de lumière LED à deux niveaux d'éclairage. Elle devient ainsi un appareil de travail compact universel, qui remplace directement plusieurs instruments. Le laser apporte un avantage particulier car il permet un positionnement détaillé et une transmission simple de cotes, p. ex. lors du montage de plafonniers. La lampe de poche devient encore plus pratique dans son utilisation mobile grâce à son clip de retenue, son socle magnétique et sa tête de lampe pivotante pour l'orientation appropriée de la lumière. Compacte, légère et multifonctions, la lampe de poche Wiha assure l'éclairage optimal pour une visibilité parfaite et une détermination détaillée de position.

- **Simplifie votre travail**

Grâce à un clip de retenue et au puissant aimant placé dans le manche, la lampe de poche permet d'avoir les mains libres pour d'autres tâches.

- **Simplifie votre travail**

Le laser intégré facilite la prise de positions et de côtes précise par exemple lors des installations au plafond. Orientation de lumière parfaite grâce à la tête de lampe pivotante en forme de L.

- **Augmente votre efficacité**

Très puissante lampe LED qui s'adapte aux conditions d'éclairage grâce à un deuxième niveau d'éclairage. Laser et lampe UV inclus.

- **Augmente votre sécurité**

La durée d'enclenchement de 2 secondes empêche une activation aléatoire du laser.





**Facilite votre travail:** Grâce à un clip de retenue et au puissant aimant placé dans le manche, la lampe de poche permet d'avoir les mains libres pour d'autres tâches. **Facilite votre travail:** Le laser intégré facilite la prise de positions et de côtes précise par exemple lors des installations au plafond. Orientation de lumière parfaite grâce à la tête de lampe pivotante en forme de L. **Augmente votre efficacité:** Très puissante lampe LED qui s'adapte aux conditions d'éclairage grâce à un deuxième niveau d'éclairage. Laser et lampe UV inclus. **Augmente votre sécurité:** La durée d'enclenchement de 2 secondes empêche une activation aléatoire du laser.

sous blister avec 3 piles AAA

24670

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

INFOBOX:

**Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV**



Outil de travail universel avec laser, UV et lumière LED intégrés.

- Un positionnement optimale et une orientation variable de la lumière est possible grâce à un socle aimanté et une tête orientable pivotante.
- En cas de montage de lampes au plafond, la position de travail peut être projeté au plafond directement du centre d'une table.
- La lumière UV intégrée est idéale pour retrouver des outils luminescents de Wiha ainsi que pour les inspections techniques.

INFOBOX:

**Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV**



**Augmente votre efficacité:** Contrôle rapide et simple de votre outil dynamométrique grâce à sa forme compacte. **Augmente votre sécurité:** Le contrôle régulier de votre outil dynamométrique garantit un travail sûr et précis au couple de serrage appropriée. **Gain de temps:** Une LED de couleur indique rapidement le résultat du contrôle et son interprétation est facile.



4 pièces avec adaptateur, piles et coffret

2909

Code	Nm	SA%	SB	
42086	2.8	2	x	1

## INFOBOX: Torque QuickCheck



### Wiha Torque QuickCheck

- La précision de la valeur de couple des tournevis dynamométriques Wiha peut être contrôlée de manière rapide et simple avant chaque utilisation.
- Un contrôle régulier de l'outil garantit un travail sûr et précis.
- Commande conviviale, résultat de contrôle clairement et nettement lisible sur le voyant LED.
- Grâce à sa forme compacte et maniable, le compagnon idéal pour l'utilisation mobile.
- Convient pour tous les tournevis dynamométriques Torque Vario® -S et iTorque®, dont la plage de couple permet un réglage à 2,8 Nm.

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



**Facilite votre travail:** Écran LCD éclairé, échelle LED et bip sonore pour des résultats de mesure faciles à lire. **Facilite votre travail:** Test rapide d'une seule main sur les prises secteur grâce à une distance de contact de 19 mm. **Augmente votre flexibilité:** Le détecteur de tension bipolaire couvre une large plage de tension de 12 - 1 000 V AC ainsi que 12 - 1 500 V DC.

**2 piles AAA incluses** 25515

Code			V AC min-max	V DC min-max	
44319	282	2x piles AAA	12 - 1000	12 - 1500	10

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



**Gain de temps:** Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact. **Augmente votre efficacité:** Utilisable pour toutes les prises du monde grâce à l'embout de mesure adapté au niveau international. monde entier. **Augmente votre efficacité:** Lampe de poche à LED puissante intégrée. **Augmente votre flexibilité:** Le détecteur de tension couvre une large plage de tension de 12 à 1 000 V AC.

**avec 2 piles AAA** 25513

Code				V AC min-max	
43797	2x piles AAA	28.5	150	12 - 1000	10

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



**Augmente votre efficacité:** Lampe de poche à LED puissante intégrée. **Gain de temps:** Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact. **Augmente votre flexibilité:** Le détecteur de tension couvre une large plage de tension de 12 à 1 000 V AC. **Augmente votre efficacité:** Utilisable pour toutes les prises du monde grâce à l'embout de mesure adapté au niveau international. monde entier.

**2 piles AAA incluses** 25513

Code				V AC min-max	
44309	2x piles AAA	28.5	150	12 - 1000	10

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



**Gain de temps:** Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact. **Augmente votre efficacité:** Utilisable pour toutes les prises du monde grâce à l'embout de mesure adapté au niveau international. monde entier.

**avec 2 piles AAA** 25514

Code				V AC min-max	
43798	2x piles AAA	28.5	150	90 - 1000	10

**INFOBOX:  
Détecteur de tension  
unipolaire  
12 - 1 000 V AC**



- Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact.
- Embout de mesure adapté au niveau international pour toutes les prises du monde.
- Une LED verte indique que l'appareil est prêt à fonctionner.
- Conforme à la normes de sécurité EN 61010-1/CEI 61326 et à la catégorie de mesure CAT IV 1 000 VAC.
- Grande plage de tension de 12 - 1 000 V AC.
- L'intensité du champ électrique alternatif est indiquée par un signal sonore et une échelle de lumière LED à cinq niveaux.
- Lampe de poche à LED puissante intégrée.

**INFOBOX:  
Détecteur de tension  
unipolaire  
90 - 1 000 V AC**



- Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact.
- Embout de mesure adapté au niveau international pour toutes les prises du monde.
- Une LED verte indique que l'appareil est prêt à fonctionner.
- Conforme à la normes de sécurité EN 61010-1/CEI 61326 et à la catégorie de mesure CAT IV 1 000 VAC.
- Plage de tension de 90 - 1 000 V AC.
- La tension est affichée visuellement par la LED qui s'allume.

### Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts



**Augmente votre efficacité:** Solide et robuste comme un tournevis.  
**Offre une protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

### Fente transparent, avec agrafe

25511

Code						
34745	3.0	60	0.5	140	19	10

### Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m



**Facilite votre travail:** Idéal pour tirer les câbles de 3 à 7mm à travers le plafond. **Augmente votre efficacité:** Mètre pliant avec marqueurs pour boîte d'encastrement (jusqu'à 3 boîtes). **Réduit vos coûts:** Outil rapide et facile à retrouver – également dans un environnement sombre grâce à la lumière UV. **Offre une protection maximale:** Outil testé à 10.000 V AC et convient pour 1.000 V AC

### métrique, 10 branches

4102008

Code				
42068	15	orange	135	10

### Mètre-ruban 5 m



**Répond à vos attentes:** Le système de blocage automatique maintient le mètre-ruban quelle que soit la position. **Facilite votre travail:** Confort de mesure grâce à la forme ergonomique et au matériau antidérapant. **Facilite l'utilisation:** Un aimant puissant dans le crochet final garantit l'adhérence sur toutes surfaces métalliques. **Gain de temps:** Lecture simple et rapide de la mesure grâce à un mètre-ruban en acier solide et au contraste élevé.

### avec clip attache-ceinture

Code				
33251	70	80	5000 x 19	1

### Mètre pliant Longlife® Plus Composite 2 m



### métrique, 10 branches

4102005

Code				
37067	15	rouge / noir	124	10

### Niveau à bulles pour électricien



**Facilite votre travail:** Prise de mesures facile depuis diverses positions de travail grâce à des échelles au positionnement judicieux, même en cas de vue du dessus. **Augmente votre efficacité:** Lisibilité parfaite des deux fioles même en cas d'angle aigu. **Gain de place:** Helpo ottaa mukaan, sopii Wihan työkalupakkiin. **Gain de temps:** Marquages de distances ajustables jusqu'à 4 boîtes d'encastrement.

### 40 cm

246

Code				
42074	400	330	x	1





### **Augmente votre efficacité**

Le marteau d'électricien offre un équilibre parfait grâce à une répartition optimale du poids et garantit ainsi une manipulation efficace.

### **Gain de temps**

Le perceur de trou pour cheville permet à tout moment et partout de percer un trou pour cheville à coups de marteau indépendamment de la proximité avec les prises de courant.

### **Augmente la qualité de votre travail**

L'extrémité plate du manche de marteau permet un placement sans détérioration des câbles et des chevilles.

# Frappe

## Transmission de force optimale.

Les outils à frapper Wiha sont spécialement conçus pour le domaine d'application de l'électricien. Avec une répartition du poids optimale, le marteau d'électricien Wiha promet un équilibre parfait et est idéal pour l'utilisation dans un environnement de travail étroit. Les griffes plates peuvent être utilisées pour l'enlèvement simple de clous et d'attaches à clous. L'extrémité plate du manche de marteau permet de placer des câbles et chevilles sans détériorer par exemple la goulotte ou la paroi en plâtre cartonné. Le perceur de trou pour cheville Wiha pour une utilisation mobile permet un dimensionnement parfait du trou de cheville à la profondeur désirée grâce à une lame de tournevis graduée, sans la saleté ou la poussière que pourrait générer l'utilisation d'une machine. Grâce à la séparation galvanique entre la lame et la coiffe protectrice en acier, l'utilisateur est toujours protégé, même s'il atteint par inadvertance un câble électrique.

**« Tient bien en main et se prête à diverses applications – et fait désormais partie intégrante de ma boîte à outils ! »**

Andreas Ebener







Grâce à l'équilibre optimal, le marteau d'électricien repose parfaitement dans la main et permet un maintien sûr lors de la frappe grâce au manche de forme ergonomique. Le marteau d'électricien de Wiha offre avec sa surface de frappe en forme de U la solution optimale pour travailler dans les coins et espaces étroits. Avec les griffes plates de la tête de marteau, on enlève rapidement et simplement les attaches à clous et clous de la paroi. Par ailleurs, l'extrémité plate du manche de marteau permet de placer des câbles et chevilles sans détériorer la paroi.

- **Simplifie votre travail**

Les griffes plates permettent d'enlever facilement les clous.

- **Augmente votre efficacité**

Équilibre parfait grâce à une répartition optimale du poids, pour une manipulation efficace.

- **Améliore l'accessibilité**

Convient parfaitement pour l'utilisation dans un environnement de travail étroit grâce à la forme de la tête plate d'un côté et ronde de l'autre.

- **Augmente la qualité de votre travail**

L'extrémité plate du manche de marteau permet un placement sans détérioration des câbles et des chevilles.





**Facilite votre travail:** Travail sans saleté ni poussière comparé à l'utilisation d'une machine. **Augmente votre efficacité:** Grâce à sa lame de tournevis graduée, le perceur de trou pour cheville Wiha permet un dimensionnement parfait du trou de cheville à la profondeur désirée. **Prend soin de votre santé:** Le perceur de trou pour cheville facilite le travail grâce à son faible poids et ne provoque pas de bruits de machine. **Augmente votre sécurité:** La séparation entre le disque de frappe et la lame, protège des risques de choc électrique en cas de rencontre avec un élément sous tension. **Gain de temps:** Le perceur de trou pour cheville permet à tout moment et partout de percer un trou pour cheville à coups de marteau indépendamment d'une prise de courant.

avec lame ronde 6 mm 5 pcs

SB534S5

Code		
41289	x	1
1 x Perceur de trou pour cheville		
2 x cheville de 30 mm / 2 x cheville de 40 mm		



**Facilite votre travail:** Les griffes plates permettent d'enlever facilement les clous. **Augmente votre efficacité:** Équilibre parfait grâce à une répartition optimale du poids, pour une manipulation efficace. **Améliore l'accessibilité:** Convient parfaitement pour l'utilisation dans un environnement de travail étroit grâce à la forme de la tête plate d'un côté et ronde de l'autre. **Augmente la qualité de votre travail:** L'extrémité plate du manche de marteau permet un placement sans détérioration des câbles et des chevilles.

avec tête de marteau 300 g, sous blister

846

Code					
42071	23.9	283	500	x	4

### INFOBOX: Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles



- Facilite la pose de chevilles et fait gagner un temps de travail précieux.
- Permet de travailler sans saleté ni poussière comparé à l'utilisation d'une machine.
- La séparation entre le disque de frappe et la lame, protège des risques de choc électrique en cas de rencontre avec un élément sous tension.
- Convient parfaitement à une utilisation mobile, étant donné que le perceur de trou pour cheville permet à tout moment et partout de percer un trou pour cheville d'un coup de marteau.

### INFOBOX: Marteau d'électricien



- La répartition optimale du poids assure l'équilibre parfait pour les coups de marteau et un travail sans fatigue.
- Les pinces plates facilitent l'enlèvement d'éléments de fixation comme les attaches à clous, même dans les endroits difficilement accessibles.
- Accessibilité optimale aux espaces étroits et aux coins grâce à sa surface de frappe en forme de U.
- Le fond plat du manche du marteau sert de massette à embout plastique pour la pose sans détérioration par ex. de câbles et de chevilles.



Coffret de massettes à embout plastique Safety



**Répond à vos attentes:** Coffret de massettes Wiha avec embouts de différentes duretés interchangeables, l'équipement parfait pour vos travaux quotidiens. **Facilite votre travail:** Moins d'effort pour un travail plus facile et une frappe optimale. **Réduit vos coûts:** Chaque pièce de la massette est disponible séparément comme pièce de rechange.

avec embouts de massettes mélangés, 9 pcs dans 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 Clé mâle Six pans à tête sphérique chromée mate

1 x Boite en métal

Contrôlé GS.

# Wiha Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
<b>00</b>		00867	69	<b>05</b>		<b>25</b>	
00684	76	00868	69	05301	90	25477	67
00685	76	00877	68	05302	90	25739	90
00686	76	00878	68	05303	90	25740	90
00687	76	00879	68	05799	88	25741	90
00689	76	00880	68	05800	88	25742	90
00690	76	00881	68	<b>06</b>		<b>26</b>	
00691	76	00882	68	06637	90	26000	90
00692	76	<b>01</b>		06638	90	26002	90
00694	76	01790	88	06639	90	26625	39
00695	76	01791	88	06888	88	26626	39
00696	76	01792	88	06889	88	26627	39
00697	76	01793	88	<b>20</b>		26705	113, 119
00698	76	01794	88	20218	89	26708	113, 119
00700	76	01795	88	20219	89	26711	113, 119
00701	76	01796	88	20220	89	26714	113, 119
00702	76	01798	88	20221	89	26717	113, 119
00703	76	01799	88	20222	89	26720	113, 119
00704	76	01800	88	20223	89	26727	113, 119
00706	76	01803	88	20224	89	26728	113, 119
00707	76	01805	88	<b>21</b>		26729	113, 119
00708	76	01808	88	21045	89	26732	120
00709	76	01809	88	21047	89	26735	120
00711	76	01811	88	<b>22</b>		26745	131
00712	76	01812	88	22509	88	26755	21
00713	76	01913	87	22510	88	26847	131
00819	68	<b>02</b>		22511	88	26852	118
00820	68	02292	96	22512	88	26864	39
00821	68	<b>03</b>		22596	90	26931	76
00822	68	03223	75	22597	90	<b>27</b>	
00823	68	03224	75	22598	90	27753	76
00824	68	03225	75	22599	90	27754	76
00825	68	03226	75	22600	90	27755	76
00826	68	03228	75	<b>23</b>		27928	71
00827	68	03230	75	23145	90	27929	71
00828	68	03231	75	23147	90	27930	71
00829	68	03232	75	23149	90	27931	71
00830	68	03237	75	23151	90	27932	71
00831	68	03238	75	23195	90	27933	71
00832	68	03239	75	23197	90	27934	71
00833	67	03245	75	23199	90	27935	71
00834	67	03246	75	23201	90	<b>28</b>	
00846	68	03247	75	23203	90	28481	90
00847	68	03760	68	23205	90	28691	49
00848	68	03761	68	23207	90	<b>29</b>	
00849	68	03762	68	23209	90	29416	86
00850	68	03988	71	23211	90	29417	86
00853	69	<b>04</b>		23213	88	29466	69
00855	69	04009	88	23215	88	<b>30</b>	
00856	69	04010	88	23217	88	30361	68
00857	69	04059	88	23219	88	30362	68
00858	69	04126	88	23221	88	30363	68
00859	69	04127	88	23223	88	30364	68
00860	69	04176	88	23225	88	30365	68
00861	69	04194	90	23226	88	30366	68
00862	69	04195	90	23227	88	30700	68
00863	69	04196	90	23228	88	30701	68
00864	69	04197	90	<b>24</b>		30715	68
00865	69	04198	90	24867	89	30716	68
00866	69						

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
<b>31</b>		33709	89	34555	90	35508	46, 61
31863	68	33710	89	34556	90	35509	46, 61
31957	88	33711	89	34557	90	35510	46, 61
31958	88	33712	89	34558	90	35511	46, 61
31959	88	33713	89	34559	90	35861	137
31960	88	33714	89	34560	90	35862	137
31961	88	33715	89	34578	46, 61	35870	47
31962	88	33716	89	34579	46, 61	<b>36</b>	
<b>32</b>		33717	89	34580	46, 61	36053	134
32105	88	33718	89	34581	46, 61	36071	46, 61
32299	89	33719	89	34582	46, 61	36092	87
32302	89	33720	89	34583	46, 61	36093	87
32303	89	33721	89	34584	46, 61	36094	87
32304	89	33722	89	34585	46, 61	36114	75
32305	89	33723	89	34586	46, 61	36189	114
32306	89	33724	89	34587	46, 61	36327	89
32307	89	33725	89	34588	46	36329	66
32308	89	33726	89	34589	46, 61	36330	66
32309	89	33727	89	34590	46, 61	36389	22
32310	87	33728	89	34688	125	36455	65
32383	76	33729	89	34689	125	36536	66
32384	76	33730	89	34690	125	36537	66
32396	68	33731	89	34691	125	36538	66
32397	68	33732	89	34692	125	36539	66
32399	76	33738	77	34693	125	36540	66
32400	76	33741	77	34694	125	36541	66
32410	89	33744	77	34695	125	36542	66
32411	89	33746	77	34696	125	36558	65
32412	89	33841	135	34697	125	36791	36
32413	89	33842	135	34698	125	<b>37</b>	
32414	89	33843	135	34699	125	37067	157
32415	89	33920	89	34700	125	37147	46, 61
32416	89	33921	89	34701	125	37222	46, 61
32417	89	33922	89	34702	125	37223	46, 61
32418	89	33923	89	34703	125	37224	46, 61
32419	89	33924	89	34704	125	37225	46, 61
32421	89	33925	89	34705	125	37226	46, 61
32423	89	33926	89	34706	125	37227	46, 61
32477	87	33927	89	34707	125	37402	114
32490	88	33928	89	34708	124	37403	114
32491	88	33929	89	34745	157	37450	120
32492	88	33930	89	<b>35</b>		<b>38</b>	
32493	88	33931	89	35389	65	38020	21
32494	88	33932	89	35390	66	38074	39
32495	88	33961	88	35391	66	38191	110
32496	88	33962	88	35392	66	38362	65
32497	88	33963	88	35393	66	38370	89
32686	88	33964	88	35394	66	38371	89
32687	88	33965	88	35395	66	38372	89
32688	88	33966	88	35396	66	38552	111, 130
32689	88	33969	20	35446	66	38605	77
<b>33</b>		<b>34</b>		35456	88	38606	77
33251	157	34306	87	35457	88	38612	52
33520	120	34452	89	35501	66	38613	52
33703	88	34453	89	35502	66	38798	134
33704	88	34454	89	35503	66	38918	48
33705	88	34455	89	35504	66	38919	48
33706	88	34456	89	35505	66	38920	48
33707	88	34457	89	35506	46, 61	38921	48
33708	88	34554	90	35507	46, 61	38925	48

# Wiha Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
38926	48	41232	55	42989	70	43088	47, 73
38927	48	41233	55	<b>43</b>		43089	47, 73
38928	48	41235	52	43022	25	43090	47, 73
38929	48	41241	22	43023	24	43091	47, 73
38930	48	41246	136	43024	24	43092	47, 73
38931	48	41274	112	43025	25	43093	47, 73
38932	48	41279	112	43026	72	43094	47, 73
38933	48	41286	154	43027	72	43095	47, 73
38934	48	41289	162	43028	72	43096	47, 73
38935	48	41341	42	43029	72	43097	47, 73
38936	48	41342	42	43030	72	43098	47, 73
<b>39</b>		41343	42	43031	72	43099	47, 73
39041	86	41344	42	43032	72	43100	74
39045	87	41345	42	43033	72	43101	74
39049	86	41476	42	43034	72	43102	74
39056	87	41477	42	43035	72	43103	74
39057	87	41478	42	43036	72	43104	74
39059	87	41479	42	43037	72	43105	74
39060	86	41824	83	43038	72	43106	74
39083	86	41825	83	43039	72	43107	74
39134	87	41826	83	43040	72	43108	74
39178	90	41827	85	43041	72	43109	74
39179	90	41828	85	43042	72	43110	74
39180	90	41829	85	43043	72	43111	74
39181	90	41830	82	43044	72	43112	74
39182	90	41831	82	43052	73	43113	74
39183	90	41832	84	43053	73	43114	46, 61
39184	89	41833	84	43054	73	43115	46, 61
39185	89	41834	84	43055	74	43116	46, 61
39186	89	41914	32	43056	74	43117	46, 61
39187	89	41915	32	43057	74	43125	114
39188	89	41923	114	43058	74	43126	38
39189	89	41979	94	43059	74	43128	47
39190	89	<b>42</b>		43060	74	43139	62
39191	89	42062	134	43061	72	43140	46, 61
39192	89	42068	157	43062	72	43141	46, 61
39193	89	42071	162	43063	72	43142	46, 61
39194	89	42074	157	43065	73	43143	46, 61
39206	90	42086	41, 155	43066	73	43144	46, 61
39207	90	42098	81	43067	73	43145	46, 61
39208	90	42099	80	43068	73	43146	46, 61
<b>40</b>		42114	80	43069	73	43147	46, 61
40342	135	42115	80	43070	73	43148	46, 61
40523	17	42116	80	43071	73	43149	46, 61
40674	37	42117	80	43072	73	43150	46, 61
40921	112	42118	80	43073	73	43151	46, 61
<b>41</b>		42135	81	43074	73	43152	44, 59
41003	64	42136	81	43075	73	43153	44, 59
41141	66	42137	81	43076	73	43154	44, 59
41142	66	42138	81	43077	73	43155	44, 59
41143	66	42139	81	43078	73	43156	44, 59
41144	66	42162	134	43079	73	43157	44, 59
41145	66	42374	70	43080	73	43158	44, 59
41146	66	42375	70	43081	73	43159	44, 59
41147	66	42376	70	43082	73	43160	33, 44, 59
41158	52	42377	70	43083	73	43161	43, 58
41159	46, 61	42378	70	43084	73	43162	43, 58
41160	46, 61	42379	70	43085	73	43163	45, 60
41230	57	42380	70	43086	73	43164	45, 60
41231	54	42471	70	43087	73	43167	57

Code	Page	Code	Page
43177	48	43961	146
43292	62	43962	146
43326	112	43963	146
43335	112	43964	146
43340	112	43965	147
43449	57	43966	147
43465	19	43967	147
43466	38	43968	147
43467	56	43969	147
43474	20	43970	147
43660	112	43971	148
43662	112	43972	148
43797	156	43973	148
43798	156	43974	148
43847	96	43975	148
43848	97	43976	148
43851	94, 95	43982	138
43879	18	43984	138
43899	141	43985	139
43900	141	43987	139
43903	141	43995	139
43904	141	43996	142
43905	141	<b>44</b>	
43907	141	44001	75
43908	142	44005	140
43909	142	44007	140
43910	142	44008	163
43911	142	44106	33, 45, 60
43912	142	44107	33, 45, 60
43913	142	44128	15
43915	142	44163	38
43916	142	44240	132
43917	142	44241	133
43918	142	44242	132
43919	142	44309	156
43927	142	44314	121
43928	142	44318	30
43932	142	44319	156
43933	142	44351	30
43934	142	44355	74
43935	144	44363	32
43936	144	44364	32
43937	144	44366	33, 44, 59
43938	144	44367	31
43939	144	44385	46, 61
43940	144	44574	23
43941	144	44617	133
43942	144	44619	132
43947	144	44620	132
43948	144	44661	102
43951	144	44664	104
43952	144	44665	102
43953	144	44684	101
43954	146	44685	100
43955	146	44753	103
43956	146	<b>45</b>	
43957	146	45223	136
43958	146	45244	103
43959	146	45292	77
43960	146	45296	53







# Wiha Registre de références



Article no.	Page	Article no.	Page	Article no.	Page	Article no.	Page
<b>2</b>		320N	68	7148	87	<b>SB</b>	
2270P	70	320NK6	67	7148CS	87	SB28310101	57
2270PK601	70	320NK7	67	7207NEX	74	SB28310301	57
2271P	70	320NZK6SO	67	7207NHS	74	SB28310401	57
246	157	3211	66	7207NK2001	24	SB283109020	52
246176	114	321N	68	7207NRW	73	SB283109021	52
24618T	72	322	69	7207NS	73	SB283109022	52
24628	87	322K5	69	7208NEX	74	SB283109023	52
24667	75	323N	68	7208NHS	74	SB283109040	53
24670	154	324	68	7208NK2001	24	SB2831B001	44, 59
24678	134	3241	66	7208NS	73	SB2831B501	44, 59
24680	134	325	68	7209NEX	31, 74	SB2831B502	44, 59
24682	75	3251	66	7209NHS	74	SB2831B601	44, 59
25511	157	3251K6	65	7209NK2001	25	SB2831B801	44, 59
25513	156	3251TR	66	7209NK2002	19	SB2831B900	44, 59
25514	156	327	68	7209NK2003	38	SB2831B901	44, 59
25515	156	3271	66	7209NK2004	56	SB2831B902	44, 59
2822	38	328	68	7209NRW	20	SB2831B903	33, 44, 59
2831	62	3281	66	7209NS	47, 73	SB2831B904	33, 44, 59
283110	46, 61	33394	101	7947905	86	SB2831B950	43, 58
283111	46, 61	33397	100	7947995	87	SB2831B951	43, 58
283112	46, 61	334N	71	7948005	86	SB2831B991	45, 60
283113	46, 61	336N	71	7948927	86	SB2831B992	45, 60
283114	46, 61	358N	68	<b>8</b>		SB2831PB900	33, 45, 60
283115	46, 61	369RE9F	94	832B801	163	SB2831PB901	33, 45, 60
283116	46, 61	<b>4</b>		846	162	SB369H9	96
283117	46, 61	40511	97	<b>9</b>		SB369RH901	95
283118	46, 61	4102005	157	9300018	20	SB380101	77
2831T18	54	4102008	157	9300025	22	SB380102	77
2831T901	55	<b>5</b>		9300031	21	SB380103	77
2831T902	55	530	75	9300035	22	SB380104	77
283793	48	531	75	9300040	18	SB380302020	77
283794	48	532	75	93001001	139	SB380302021	77
283795	48	5590N	72	93001003	139	SB3803050	77
283799	74	5590NA	72	93001011	138	SB534S5	162
2859	39	5590NT20	25	93001013	138	SB7945TY202	81
2872	39	590T401	30	93001911R	139	SB7945TY303	81
2872T13	37	591T101	30	930050005	23	SB7945TY505	81
2872T18	36	599001	32	930070103	15	SB7945TY903	81
28799	47	599002	32	9300702	17	SB7945TY904	81
2899	49	599006	32	<b>C</b>		SB7945TY905	81
2909	41, 155	599007	32	C000A	142	SB7946TY202	80
2933	48	<b>7</b>		C000A100	141	SB7946TY303	80
2970	42	7040ZL	88	C000A400	141	SB7946TY505	80
29701080S4	42	7041Z	88	C000AVH	140	SB7946TY903	80
29701200S4	42	7042Z	88	C000C100	141	SB7946TY904	80
29701280S4	42	7043Z	90	C000C400	141	SB7946TY905	80
29701S5	42	7043ZR	90	C000CVH	140	SB7947005	86
<b>3</b>		7045BE	89	C001A	144	SB7947505	87
302	76	7045R	89	C001A200	141	SB7947505TR	87
3022	76	7045Z	89	C001C200	141	SB7947902	87
303190	102	7045ZH	89	C020	146	SB7947904	86
30390	104	7046Z	90	C040	146	SB7947999	86
30391	102	7047ZR	90	C101	147	SB7947T303	83
30396	103	7048Z	90	C141	147	SB7947T906	83
3201	66	7049PHM	88	C146	148	SB7947T999	83
3201K12	64	7049PZM	88	C161	148	SB7947Y202	85
3201K6	65	7049ZOTTS	90			SB7947Y505	85
3201K601	65	7143	87			SB7947Y904	85
3201ZK6	65						

Article no.	Page
SB7948T950	82
SB7948T999	82
SB7948Y505	84
SB7948Y904	84
SB7948Y950	84
<b>X</b>	
XX2872S3	39
<b>Z</b>	
Z 01 0 06	113, 119
Z 02 0 06	113, 119
Z 05 0 06	113, 119
Z 05 1 06	113, 119
Z 07 0 06	120
Z 09 0 06	120
Z 12 1 06	112
Z 14 0 06	131
Z 14 1 06	111, 130
Z 15 0 01	114
Z 16 3 06	112
Z 18 0 06	110
Z 21 0 06	120
Z 22 0 06	120
Z 25 0 06	121
Z 33 4 01	125
Z 33 5 01	125
Z 34 4 01	125
Z 34 5 01	125
Z 44 3 01	114
Z 50 3 06	112
Z 55 0 06	131
Z 57 0 06	134
Z 57 5 06	133
Z 60 0 06	137
Z 62 0 06	135, 136
Z 71 7 06	114
Z 72 0 06	132
Z 73 0 06	132
Z 73 2 06	133
Z 74 0 06	132
Z57000106K	134
Z99000106	118
Z99000206	21
Z99000701	124

# Vue d'ensemble des outils dynamométriques

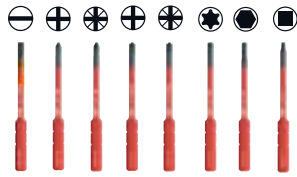
Outils	Précision	Réglage	Particularité	Plage Nm	Plage de couple				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
<b>Adaptateur easyTorque</b> 	± 10%	fixe	Certification VDE Pré réglé de manière fixe en usine	5 Versions 0,8 – 4,0					
<b>TorqueVario®-S VDE</b> 	± 6%	variable	Certification VDE Echelle graduée numérique	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
<b>TorqueVario®-S T electric</b> 		variable	Certification VDE Echelle graduée numérique	5 – 14					
<b>Clé dynamométrique electric</b> 	± 4%	variable	Certification VDE Echelle graduée numérique	5-25					

## Les performances de coupe de nos pinces.

Fil tendre Matière plastique, cuivre, aluminium, câbles électriques, fil d'argent					Fil moyennement Clous en acier, vis en laiton, clôture en treillis				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pince coupante diagonale pour matière plastique 					Pince coupante diagonale de mécanicien de précision 				

Lames interchangeables

slimBits  
Série 2831



Série 28379



Série 7207 (3/8")  
Série 7209 (1/4")



Fil dur

Vis, câble d'acier, panier en grillage, rails d'électricien

Acier à ressorts

Ressorts, goupilles trempées, chaînes

11

12

13

14

15

16

17

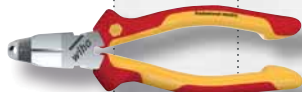
18

19

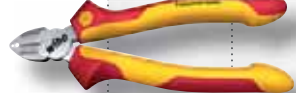
20

21

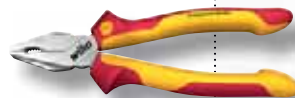
Pince d'installation TriCut



Pince coupante diagonale d'électricien



Pince universelle



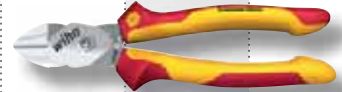
Pincettes coupantes diagonales



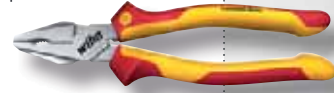
Pince coupante diagonale grande capacité



BiCut® Pincettes coupantes diagonales 100% / 200%



Pince universelle grande capacité



# Explication des symboles

## Entraînements

	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 hélicoïdal
	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

## Tournevis [mm]

	Largeur de lame
	Épaisseur lame
	Diamètre lame ronde
	Lame six pans
	Écrou six pans
	Largeur grattoir
	Ouverture d'agrafe
	Largeur extracteur
	Largeur de tête de la clé à douille
	Longueur de lame
	Longueur de branche
	Longueur du manche
	Diamètre du manche
	Longueur de la manche en T dynamométrique
	Largeur de la manche en T dynamométrique
	Valeur de couple max. (Nm) [Nm]
	Valeur de couple max. (Nm) [in.lbs]
	Précision [%]
	Profondeur de la clé pour câbles

## Clé mâle [mm]

	Diamètre lame ronde
	Lame six pans
	Écrou six pans
	Longueur de branche
	Longueur de lame
	Lame latérale manche en T
	Largeur manche
	Épaisseur

## Embouts [mm]

	Filetage
	Longueur utile du foret
	Taille de vis

## Pinces [mm]

	Becs plats
	Becs semi-ronds
	Becs ronds
	Taillant sans biseau
	Taillant avec petit biseau
	Taillant avec biseau
	Taillant à enclume
	Taillant centré
	Taillant en ciseaux
	Coupe-fils frontal pour pince à dénuder
$\varnothing$ mm	Diamètre max.
mm <sup>2</sup>	Section maximal
	Diamètre tube
	Cote sur plats
	Circlip extérieur
	Circlip intérieur
	Ouverture maximale
	Capacité de serrage produits plats
	Force de coupe
	avec ressort d'ouverture
AWG	American Wire Gauge
	Longueur de lame de la scie

## Outils de mesure [mm]

	Largeur des branches
	Couleur
	Capacité de mesure [mm]
	Capacité de mesure [en pouces]

## Electro

	Piles
	Lumens LED
	Lumière laser

## Massette à embout plastique [mm]

	Diamètre embout
	Largeur d'embout de massette
	Hauteur tête

## Symboles généraux

	Poids g
	Diamètre
	Sous blister
	longueur totale mm
	longueur totale pouce
	Unité d'emballage

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.



# Explication des symboles

## Assortiments



Solidité de la mallette



Mallette sur roulettes



Forme de la mallette



Mallette adaptée au transport aérien

## Electro



Contrôle de sécurité du couple



Gain de temps

## Tournevis



MagicRing®



MagicSpring®



Tête sphérique orientable jusqu'à 25°



slimTECHNOLOGY

## Couple



Précision ±6 %



Précision ±10 %



slimTECHNOLOGY

## Clé mâle



MagicRing®



MagicSpring®



Tête sphérique orientable jusqu'à 25°



Tête sphérique TORX® orientable jusqu'à 25°



Lumière UV visible



95° Stubby

## Embouts



Adapté à la visseuse à chocs



Durée de vie 120 fois plus longue



Lumière UV visible

## Pinces



Diamètre de coupe



Longueur de dénudage diamètre



Dénudage automatique



DynamicJoint®



Pince coupante diagonale grande capacité



OptiGrip



MagicTips®



BiCut® Power



TriCut®

## Outils à frapper



Répartition optimale du poids



Extrémité souple du marteau



Soulever attache à clou par levier

## Équipement de mesure



Entièrement revêtu



Visibilité dès 10°



Lumière UV visible

## Généralités



Recommandé pour les électriciens, non isolé



Testé et certifié VDE



Marque CE



Sigle ESD électronique

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](http://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 916938 511  
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 Russia**

Phone +48 58 7623 830  
Fax +48 58 7623 900  
michal.moczyński@wiha.com  
www.wiha.com

**Willi Hahn Corp.**

1348, Dundas Circle  
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.**

Tony Lv  
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  
raija.heliin@wiha.com  
www.wiha.com

**Wiha en Belgique**

Phone +32 49 3505 450  
info.belux@wiha.com  
www.wiha.com

**Wiha in Nederland**

Phone +31 64 6311 330  
info.nl@wiha.com  
www.wiha.com/nl

**Wiha in Italia**

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

**Premium Tools Australia Pty Ltd.**

PO Box 63  
Bargo, NSW 2574  
Phone +61 02 46841 460  
Fax +61 02 80887 272  
sales@wiha.com.au  
www.wiha.com.au

**Premium Tools (NZ) Ltd.**

Unit 5C 89 Ellice Road  
Wairau Valley  
Auckland, New Zealand  
Phone +64 09 4442 560  
Fax +64 09 3550 411  
sales@wiha.co.nz  
www.wiha.co.nz