



CATALOGUE 2022

wiha


Tools that work for you



MADE IN GERMANY

Speedee





Wiha – notre objectif : votre succès

- **Votre garant de qualité**

Gagnant des Manufacturing Excellence Awards 2014 comme meilleure PME d'Allemagne.

- **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



Nos visions et nos valeurs

Entreprise innovante et responsable, Wiha est en route vers un avenir à succès.

Qu'est-ce qui fait le succès d'une entreprise? De bons produits et la culture d'entreprise en sont la clé. La qualité élevée des outils Wiha par la forme et la fonctionnalité est confirmée par de nombreuses distinctions internationales. Comme entreprise familiale dirigée par la famille propriétaire, nous entretenons une culture de collaboration: de l'encouragement des collaborateurs à la gestion active des clients, Wiha fait tout pour créer des conditions de travail et d'affaires optimales - et le fondement d'un succès durable.

En tant que membre de la BME Compliance Initiative, Wiha s'oriente sur le Code of Conduct, qui impose le respect de Business Conduct Rules, des principes de responsabilité sociale et l'obligation d'encouragement vis-à-vis des fournisseurs - et garantit ainsi le comportement légitime de l'entreprise et des collaborateurs.

En 2016, Wiha a été repris dans le TOP 100 des entreprises les plus innovantes de la classe moyenne allemande. Lors du concours organisé dans le cadre du "Sommet de la classe moyenne allemande", Wiha a pu convaincre par sa structure d'innovation vécue. C'est pour nous une belle confirmation de notre philosophie d'entreprise, marquée par le progrès et les visions.

Wiha - nos visions

- **Entreprise familiale économiquement prospère**

Wiha est depuis plus de 80 ans dirigée par la famille propriétaire et présente avec succès sur le marché.

- **Marque Internationale de premier choix**

Wiha dessert un marché international depuis des usines en Europe, en Asie et aux USA.

- **Equipe de pointe hautement motivée :**

Les collaborateurs de Wiha sont compétents, engagés et motivés grâce aux excellentes conditions de travail.

- **Focalisation sur l'utilisateur et l'application**

Les produits Wiha permettent à l'utilisateur de travailler de manière efficace et ménageant la santé.

Nos récompenses

L'ergonomie a son prix.



reddot winner 2019
best tools brand

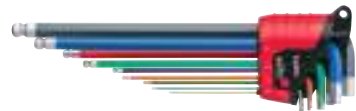


Le retour positif des gens pour qui nous fabriquons nos outils est pour nous la plus belle confirmation de notre travail. Nous sommes fier d'être reconnu pour la qualité et l'ergonomie de nos produits. Beaucoup d'entre eux ont reçu des prix de design très convoités. De plus, la qualité de l'entreprise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

2022



2021



Focus Open 2021
Silver

2020



Focus Open 2020
Special Mention



2019



reddot award 2019
winner



Focus Open 2019
Silver

2018



Focus Open 2018
Special Mention



Nos outils anti-TMS labellisés AGR

Les premiers outils au monde avec le label pour un travail efficace et ménageant la santé.



Gepüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V. Weitere Infos bei: AGR e.V., Stader Str. 6, 27432 Bremervörde, Tel. 04761/92 63 580, www.agr-ev.de



Excellent sur le plan ergonomique ! En tant que premier fabricant au monde d'outils à main, Wiha obtient le sigle de qualité AGR pour ses pinces Inomic® et son concept de taille de manche ergonomique de tournevis. Cette distinction jouit d'une acceptation élevée dans les milieux professionnels médicaux.

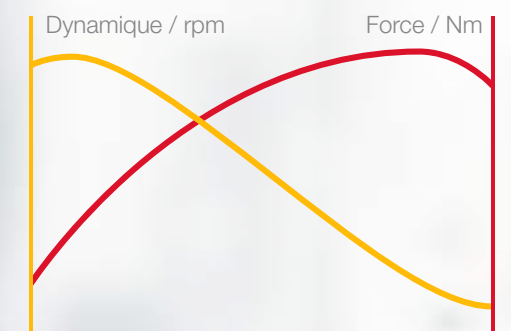
Distinction d'ergonomie : le concept de taille de manche de tournevis de Wiha et le concept de poignée de pince Wiha Inomic®. Etre le premier fabricant d'outils à main au monde à recevoir le sigle de qualité renommé AGR pour ses produits est une sensation. En effet, très peu d'objets d'usage courant réussissent les tests sévères de l'AGR, dont le sigle jouit d'une reconnaissance élevée dans les milieux professionnels médicaux.

L'AGR s'engage depuis des années pour la recherche en vue d'éviter les troubles musculo-squelettiques et donne des recommandations pour des produits qui préviennent les maladies de l'appareil locomoteur et les maux de dos.



Wiha a maintenant été récompensé pour son concept ergonomique de taille de manche de tournevis et son concept de poignée de pince Inomic®. Pour nous, la distinction est une confirmation de notre philosophie : développer des outils avec lesquels l'utilisateur professionnel pro peut non seulement travailler efficacement, mais de manière ménageant la santé. Dans le concept de taille de manche de tournevis Wiha, quatre tailles et longueurs manche adaptées de manière optimale aux différents cas de vissage et tâches à réaliser veillent à un travail ménageant la santé. Dans le concept de poignée de pince Wiha Inomic®, une "poignée pistolet" coudée assure le délestage du poignet lors du travail.

Les deux concepts de manche et de poignée contribuent à réduire, voire même à éviter, l'endommagement de leur appareil locomoteur, ainsi que les douleurs dans les articulations et les muscles. Avec Wiha, on travaille plus facilement, on se fatigue moins vite, on est plus productif et on se sent tout simplement mieux à la fin de la journée de travail. Conformément à la devise de notre logo de promotion : «I feel Wiha!»



Tailles de manches Wiha SoftFinish®

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

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

Transmission de force maximale, confortable et sans pertes.

Outils isolés VDE Wiha

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

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

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

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

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

Contrôle de l'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 97



Jeu d'outils de technicien de maintenance
Page 100



Jeu d'outils isolés slimVario® electric
Page 101



Jeu d'outils électricien
Page 102



Tournevis à assistance électrique speedE® II
Page 120



Jeu de tournevis à assistance électrique speedE® I isolé
Page 120



Jeu de tournevis à assistance électrique speedE® Industrial
Page 123



Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV
Page 124



Jeu de tournevis et embouts slimVario®
Page 130



Jeu d'embouts slim electric
Page 136



Tournevis SoftFinish® electric slimFix
Page 140



Tournevis SoftFinish®
Page 147



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric
Page 164



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric
Page 166



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T electric
Page 171



Tournevis dynamométrique iTorque®
Page 172



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric
Page 186



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one®
Page 187



Tournevis avec magasin d'embouts Stubby
Page 187



Multitool PocketStar
Page 190



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
Page 206



Jeu de clés mâles en étui ProStar
Page 208



Jeu de clés mâles en étui ProStar
Page 208



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
Page 211



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 49 mm Pozidriv 8 pcs 1/4" E6,3
Page 232



Jeu d'embouts XLSelector embout T 25 mm
Page 236



Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 25 mm
Page 238



Jeu d'embouts TY de 29 mm
Page 235



Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" et 1/2" 60 pièces avec L-Boxx
Page 266



Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" 40 pcs, y compris une trousse fonctionnelle avec clip attache-cinture
Page 267



Jeu de clés à cliquet 1/4" 17 pièces avec support en mousse
Page 268



Jeu de clés à cliquet isolées 1/2" 26 pièces avec support en mousse
Page 268



Pince d'installation TriCut Professional electric
Page 275



Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint®
Page 276



Pince-clé Professional electric
Page 282



Outil de sertissage automatique
Page 287



Coffret de massettes à embout plastique Safety
Page 324



Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et durs
Page 325



Massette sans rebond avec embouts mi-durs
Page 328



Marteau d'électricien
Page 330



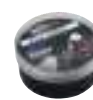
Jeu de 4 outils de dénudage et de sertissage avec un assortiment de 2 600 cosses à sertir couleur DIN
Page 336



Jeu de 5 outils de dénudage et de sertissage
Page 337



Affichage des cosses de conducteurs
Page 338



Embouts de câblage avec collerette plastique
Page 339



Jeu de clés à cliquet isolées 1/2"
Page 105



Jeu de clés à fourche simple isolées 6 - 32 mm
Page 106



Jeu d'outils de mécanicien
Page 111



Jeu d'outils ESD
Page 113



Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 - 1 000 V AC/antidéflagrant ATEX (catégorie II)
Page 125



Set pour contrôle de couple Torque QuickCheck
Page 126



Testeur de tension et de continuité 12 - 1 000 V AC, CAT IV
Page 125



Tournevis SoftFinish®
Page 152



Jeu de tournevis de précision PicoFinish®
Page 153



Tournevis MicroFinish
Page 156



Tournevis SoftFinish® ESD
Page 158



Tournevis dynamométrique TorqueFix®
Page 174



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T
Page 178



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD
Page 181



Douille pour clé à douille Gripper
Page 194



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6
Page 195



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 ESD,
Page 202



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4
Page 200



Jeu de clés mâles en étui ProStar
Page 214



Jeu de clés mâles en étui Classic
Page 214



Clé mâle avec manche en T ComfortGrip
Page 216



Clé mâle avec manche clé
Page 217



Jeu d'embouts T 25 mm
Page 237



Jeu d'embouts Y 25 mm
Page 240



Embout Professional
Page 250



Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique
Page 260



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche
Page 270



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche
Page 270



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche
Page 271



Jeu de clés à fourche doubles
Page 271



Outil de dénudage automatique
Page 284



Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint®
Page 291



Pince-clé Classic
Page 300



Jeu de pinces Professional ESD
Page 308



Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles
Page 330



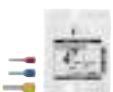
Niveau à bulles pour électricien 40 cm
Page 331



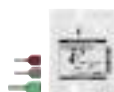
Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m
Page 332



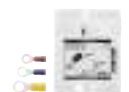
Embouts de câblage e double avec colle ette plastique
Page 339



Embouts de câblage avec collerette plastique
Page 340



Embouts doubles avec collerette en plastique
Page 342



Cosse de câble à sertir, forme d'anneau, isolée
Page 344



Trolley d'outils XXL III
Mélangé, 106 pcs y
compris un coffret
Code 44128
Page 97



Trolley pour terrains accidentés et marches d'escalier



Fonction établi et marche pied



Encoche en forme de V avec graduation dans le couvercle



La contenance idéale!

Tournevis à assistance électrique speedE® II
Code 44318 Page 120



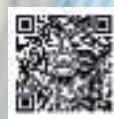
Position surélevée



DOCTORS
RECOMMEND



Tournevis recommandé par les médecins et les thérapeutes



**Jeu d'outils électricien
Compétence XL**
Code 40523
Page 98



Coffret robuste



Avec outil dynamométrique isolé



Jeu d'outils isolés slimVario® electric

Code 43465

Page 101



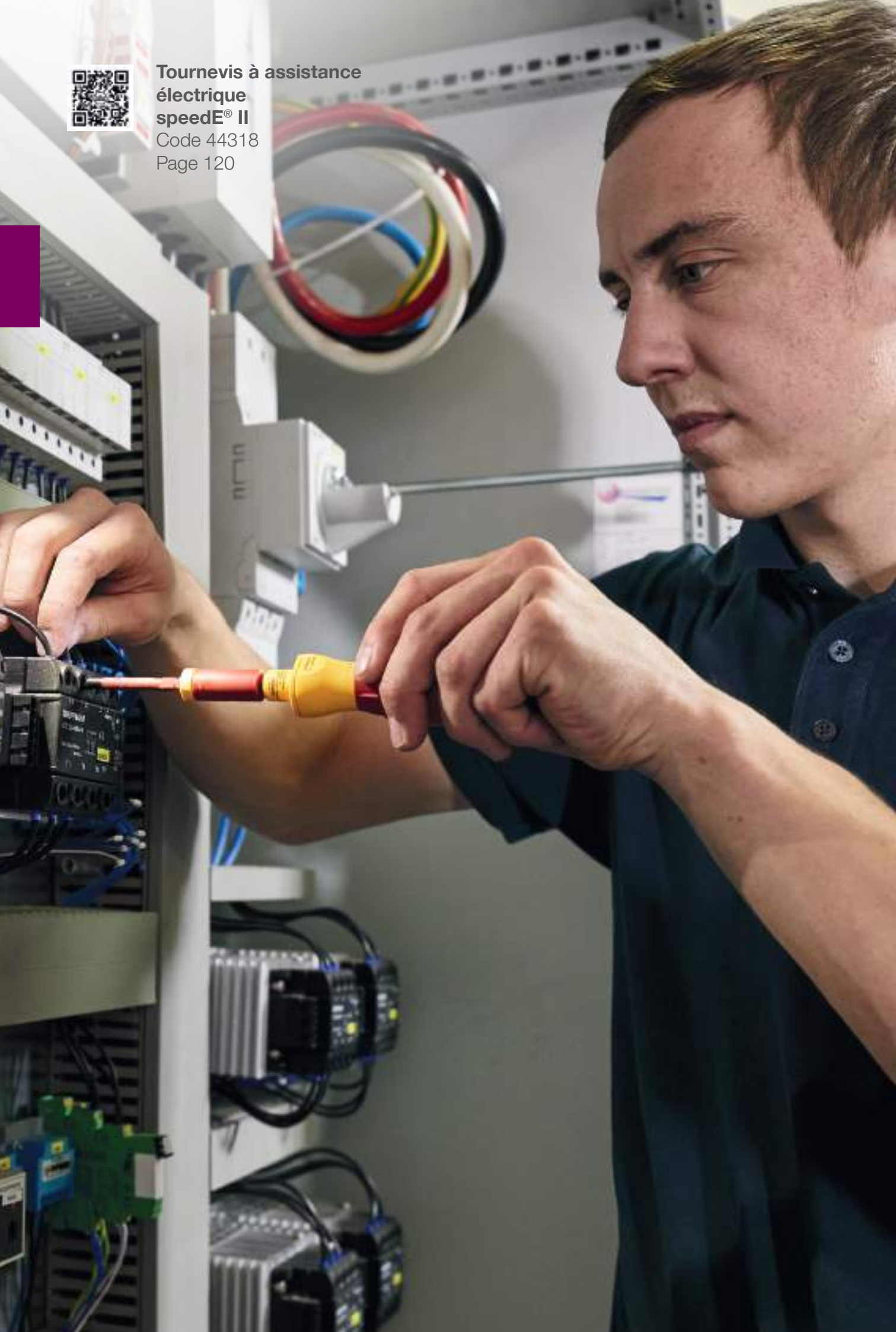
Fonction présentoir

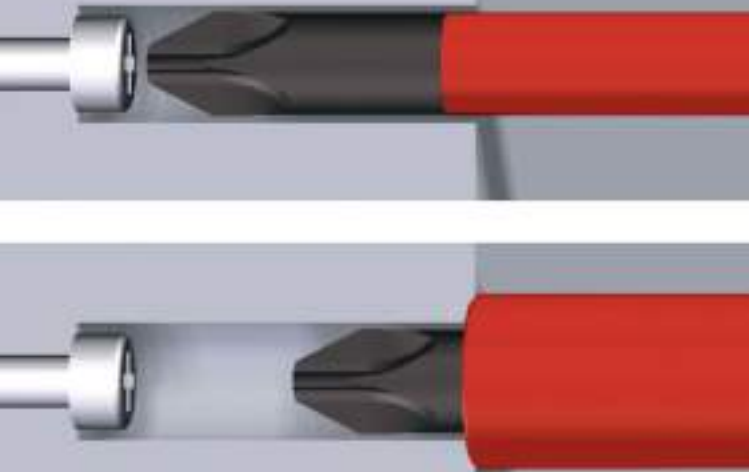


Système d'embouts interchangeables isolé complet



Tournevis à assistance
électrique
speedE® II
Code 44318
Page 120





Embouts slimBits isolés



Utilisables dans toutes les positions grâce à la bague d'activation



Éclairage sans ombre



La contenance idéale!

Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric
Code 41234 Page 186



Tournevis recommandé par les médecins et les thérapeutes



1000V
APPROVED



Outils sécurisés, certifiés VDE jusqu'à 1 000 V CA

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

Code 41286

Page 124





Socle de lampe aimanté et clip de retenue pour la fixation



Tête lumineuse pivotante



3 en 1 : puissante lampe LED, fonction laser et lumière UV

Set pour contrôle de couple Torque QuickCheck

Code 42086

Page 126



Contrôle mobile des outils dynamométriques



Contrôle facile avec témoin lumineux



Jeu de tournevis et embouts slimVario®

Code 41231

Page 130



Avec trousse robuste



Système d'embouts interchangeable isolé complet



Contrôle rapide et sans contact



Embout de mesure adapté au niveau international pour toutes les prises du monde



Détecteur de tension Volt
Detector sans contact,
unipolaire, 12 – 1 000 V AC/
antidéflagrant ATEX (catégorie II)
Code 44309
Page 125

Détecteur de tension Volt
Detector, sans contact,
unipolaire 12 – 1 000 V AC
Code 43797
Page 125





**Jeu de tournevis
SoftFinish® electric
slimFix mélangé 12 pcs**

Code 41003

Page 131

- Concept de manche ergonomique recommandé par les médecins et les thérapeutes
- Outils sécurisés, certifiés VDE jusqu'à 1 000 V CA
- Embouts slimBits isolés



wiha

P22 x 100
3241



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

Code 41230

Page 134



Manche compact – puissance maximale



Système d'embouts interchangeables isolé complet



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

Code 43167

Page 134



Système d'embouts interchangeable isolé complet



Pour transmission de force précise et contrôlée

**Jeu d'embouts slim electric
Coffret de 15 embouts slimBit
TORX®, TORX PLUS®**

Code 43161

Page 136




1000V
APPROVED



Outils sécurisés, certifiés VDE jusqu'à 1 000 V CA



La contenance idéale!

Tournevis à assistance électrique speedE® II
Code 44318 Page 120



Jeu de tournevis

SoftFinish®

Code 41002

Page 149

- Le concept de tailles de manches unique de Wiha offre un équilibre optimal entre puissance et contrôle
- Concept de manche ergonomique recommandé par les médecins et les thérapeutes



wiha



T30x115
362





Jeu de tournevis

SoftFinish®

Code 21250

Page 145



Avec disque de frappe



DOCTORS
RECOMMEND



Concept de manche ergonomique recommandé
par les médecins et les thérapeutes



Jeu de tournevis

MicroFinish

Code 29138

Page 156



Avec disque de frappe



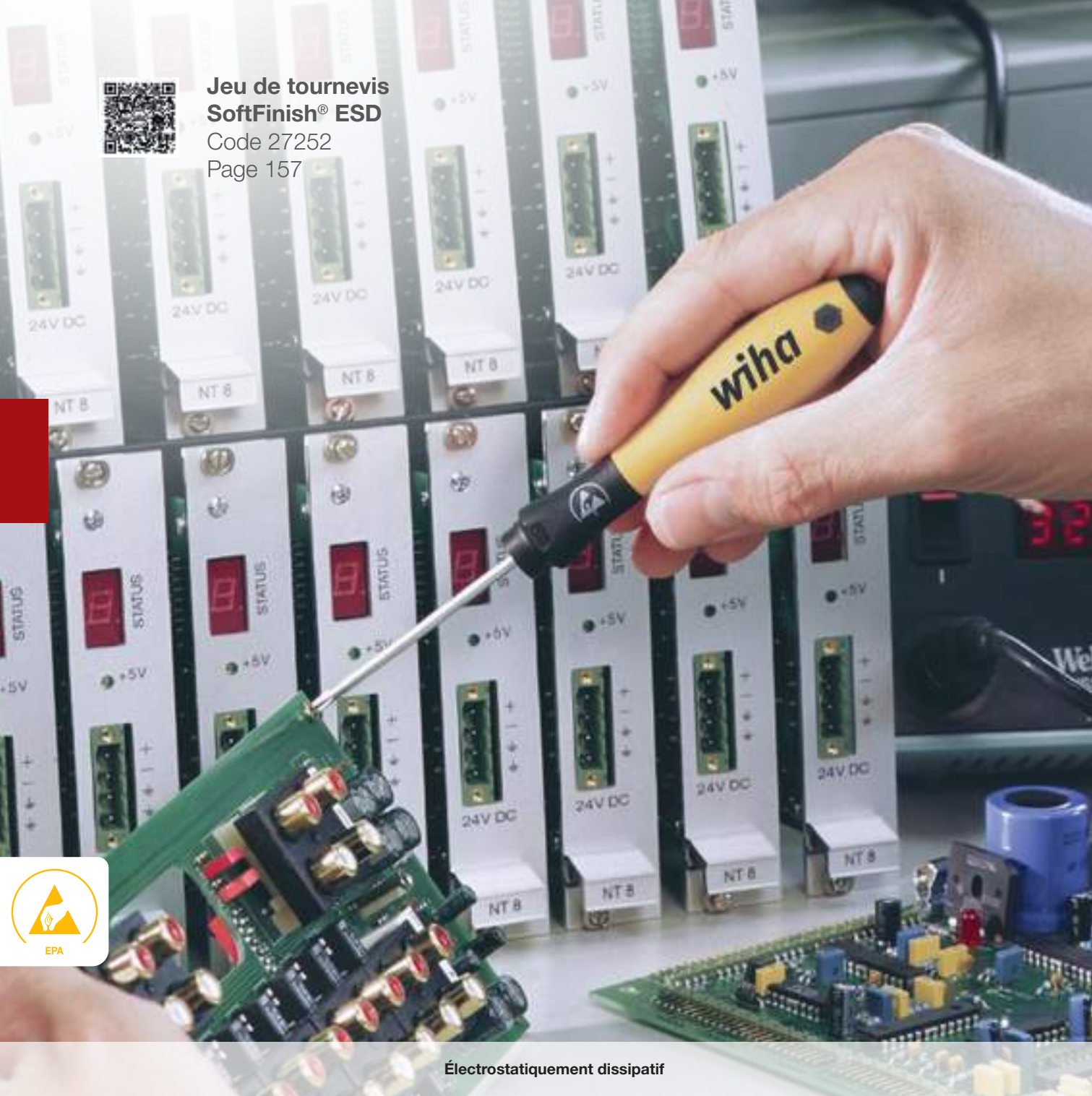
**DOCTORS
RECOMMEND**

Concept de manche ergonomique recommandé par les médecins et les thérapeutes.



**Jeu de tournevis
SoftFinish® ESD**

Code 27252
Page 157

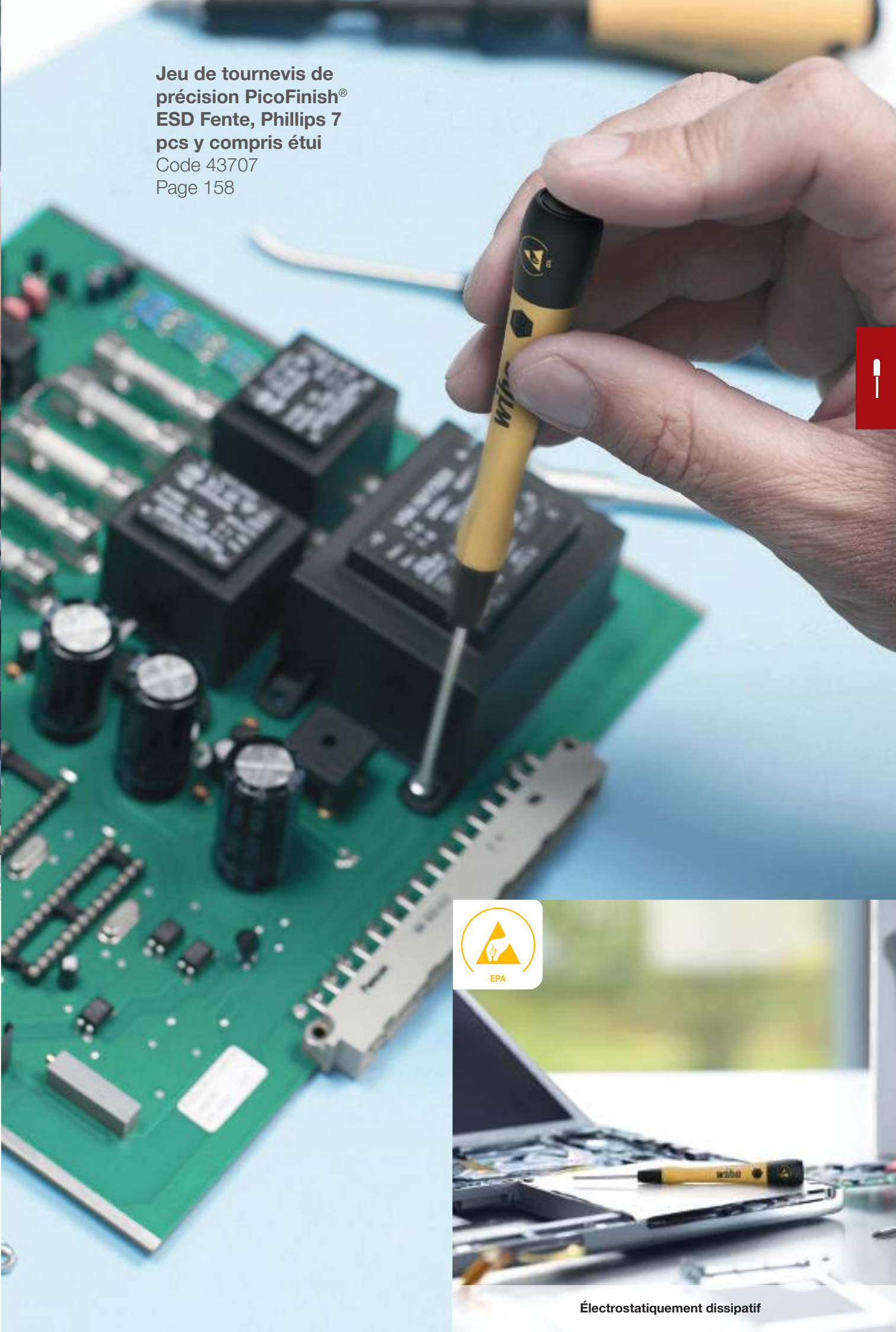


Électrostatiquement dissipatif



Concept de manche ergonomique recommandé par les médecins et les thérapeutes

**Jeu de tournevis de
précision PicoFinish®
ESD Fente, Phillips 7
pcs y compris étui**
Code 43707
Page 158



Électrostatiquement dissipatif



Jeu de tournevis dynamométriques

TorqueVario®-S electric

Code 36791

Page 164



Avec trousse robuste



Protège des revendications de garantie

Tournevis dynamométrique
avec manche en T
TorqueVario®-S T electric
Code 43177
Page 171



Couple de serrage à réglage variable



Évite d'endommager la pièce travaillée.



Manche en T pour des transmissions de force élevées



Protège des revendications de garantie



Protects material from damage and ensures no additional follow-up work



La contenance idéale!

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
Code 37351 Page 207





**Tournevis
dynamométrique
iTorque®**
Code 36888
Page 172



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S

Code 26893

Page 173



Couple de serrage à réglage variable



Avec boîtier métallique robuste

**Jeu de tournevis
dynamométriques
avec manche en T
TorqueVario®-S T**
Code 29233
Page 178



Avec boîtier métallique robuste



Couple de serrage à réglage variable

**Jeu de tournevis dynamométriques
TorqueVario®-S ESD 0,4-1,0 Nm mélangé
à couple limité à réglage variable 14 pcs
y compris un coffret**

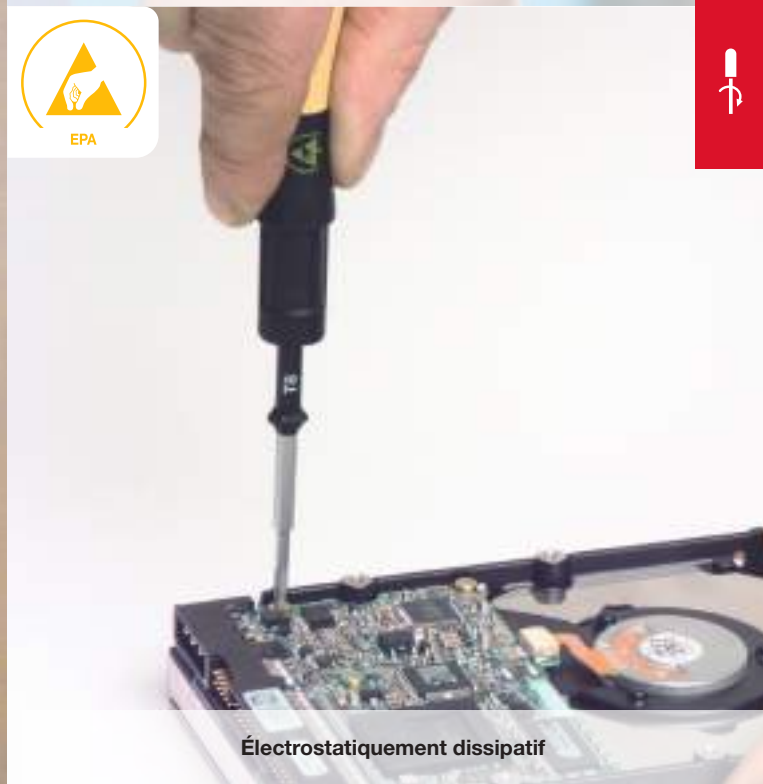
Code 43898

Page 181





Couple de serrage à réglage variable



Électrostatiquement dissipatif



Concept de manche ergonomique recommandé par les médecins et les thérapeutes.



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

Code 38610

Page 186





- 6 outils en un
- Tous les embouts rangés de manière sûre
- Outils sécurisés, certifiés VDE jusqu'à 1 000 V CA
- Embouts slimBits isolés



**Tournevis avec
magasin d'embouts**

LiftUp 26one®

Code 43895

Page 187



Manche ergonomique – Puissance maximale



26 outils en un



A sa place dans chaque tiroir de rangement



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

Code 33736

Page 189



Parfait pour les espaces restreints



6 outils en un



**Multitool PocketStar
mélangé 9 pcs**

Code 25293

Page 190



Utilisable avec manche en T ou manche longitudinal

Tous les entraînements courants à portée de main !



**Douille pour clé à
douille Gripper**
Code 20554
Page 194



Saisit différentes empreintes et contour



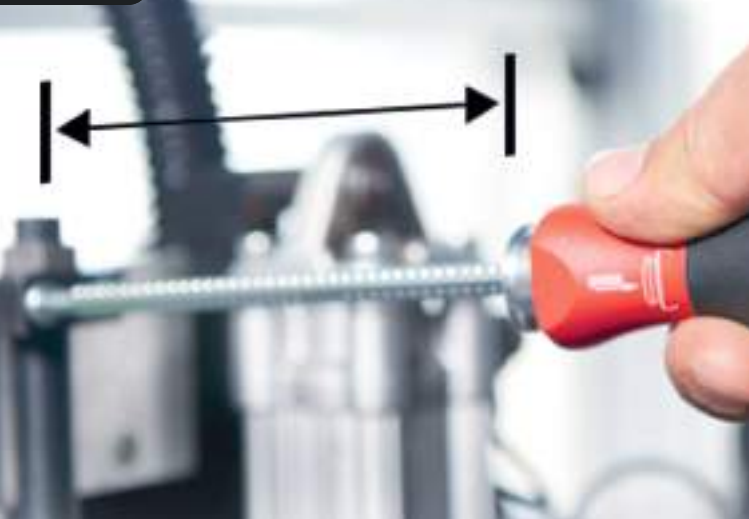
La contenance idéale!
Jeu de pinces Professional
Code 26854 Page 289



Solution



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6
Jeu de 12 pcs y compris une trousse pliable
Code 03591
Page 195



Longueur de lame à réglage variable

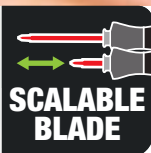


Assortiment de lames étendu, interchangeable

Jeu de tournevis
avec lames
interchangeables
SYSTEM 4 ESD
mélangé 12 pcs y
compris une trousse
pliable

Code 31499

Page 202



Longueur de lame à réglage variable



Assortiment de lames étendu, interchangeable

- Tête sphérique 25°
- Toujours bien rangé
- Facile à retrouver – grâce au marquage lumineux UV
- Maintient une vis six pans sans aimant



**Jeu de clés mâles en
étui ErgoStar**

Code 43850

Page 206



**Jeu de clés mâles en
étui ErgoStar**

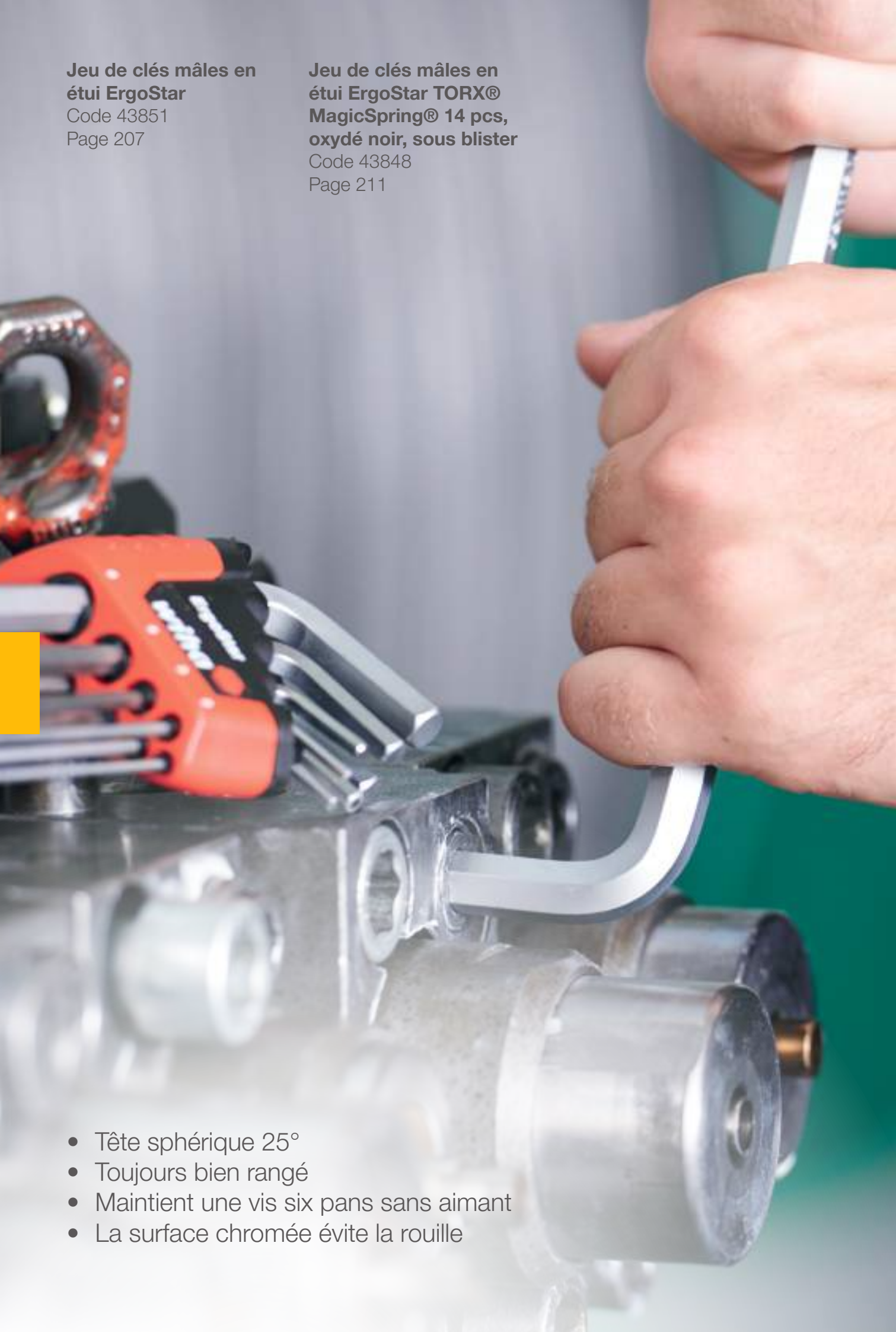
Code 43851

Page 207

**Jeu de clés mâles en
étui ErgoStar TORX®
MagicSpring® 14 pcs,
oxydé noir, sous blister**

Code 43848

Page 211



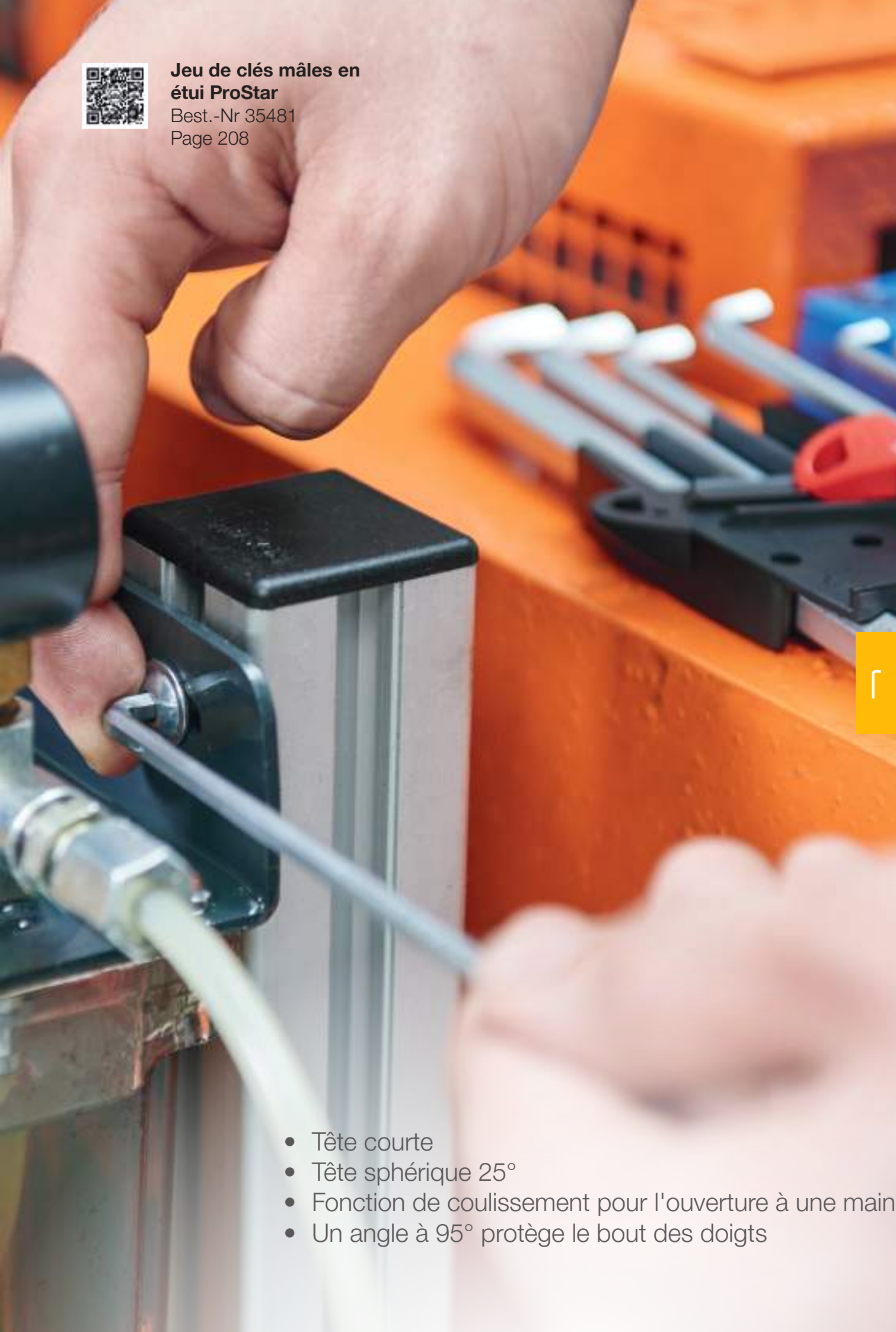
- Tête sphérique 25°
- Toujours bien rangé
- Maintient une vis six pans sans aimant
- La surface chromée évite la rouille



Jeu de clés mâles en étui ProStar

Best.-Nr 35481

Page 208



- Tête courte
- Tête sphérique 25°
- Fonction de coulissement pour l'ouverture à une main
- Un angle à 95° protège le bout des doigts

**Jeu de clés mâles avec
manche en T ComfortGrip
Six pans avec lame latérale,
chromée mat**

Code 26247

Page 216

**Jeu de clés mâles avec
manche en T ComfortGrip
TORX®, 6 pcs, avec lame
latérale, chromées mat**

Code 26248

Page 216





- Manche en T pour des transmissions de force élevées
- Avec entraînement latéral intégré
- La surface chromée évite la rouille



Jeu d'embouts BitBuddy®
embout TY de 29 mm
TORX®, 9 pcs 1/4" C6,3
Code 42136
Page 234

Jeu d'embouts BitBuddy®
embout TY de 49 mm
TORX®, 8 pcs 1/4" E6,3
Code 42115
Page 232





- Durée de vie 120x supérieure
- Facile à retrouver – grâce au marquage lumineux UV
- Prélèvement d'embout simple et rapide



**Jeu d'embouts
FlipSelector embout Y
de 25 mm TORX®,
14 pcs 1/4" C6,3**
Code 41828
Page 239

**Jeu d'embouts
XLSelector embout
Y de 25 mm Phillips,
Pozidriv, TORX®
32 pcs 1/4" C6,3**
Code 41832
Page 238



120x*
Lifetime



Durée de vie 120x supérieure

Facile à retrouver – grâce au marquage lumineux UV



**Jeu d'embouts
FlipSelector embout
T de 25 mm Phillips,
Pozidriv, TORX® 14 pcs
1/4" C6,3**

Code 41824
Page 236



**Porte-embout
CentroFix Force
à verrouillage
automatique
1/4", magnétique
dans un coffret**
Code 39133
Page 260



**Porte-embout
magnétique
MagicFlip Force avec
aimant annulaire,
1/4" dans un coffret**
Code 36800
Page 260





**Porte-embout
CentroFix Super
Slim à verrouillage
automatique
1/4" dans un coffret**

Code 39134

Page 260





Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" 40 pcs, y compris une trousse fonctionnelle avec clip attache-ceinture

Code 44684

Page 267



5°
72
RATCHET



1/4"

Mini tournevis à cliquet à denture fine avec rotation à gauche et à droite

Jeu de clés à douille 1/4" de haute qualité et mobile



Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" et 1/2" 60 pièces avec L-Boxx

Code 44685

Page 266



1/4"

1/2"



Jeu de clés à douille et de tournevis à cliquet de haute qualité 1/4" et 1/2"



Accès rapide grâce à un système de tri



**Pince coupante diagonale
à hautes performances
BiCut® Professional avec
DynamicJoint® réversible**
Code 38984
Page 276





Pince d'installation TriCut

Professional electric

Code 38552

Page 275



Jeu de pince isolée Professionnelle
Pince universelle, pince demi-ronde,
pince coupante diagonale 3 pcs

Code 26852

Page 274

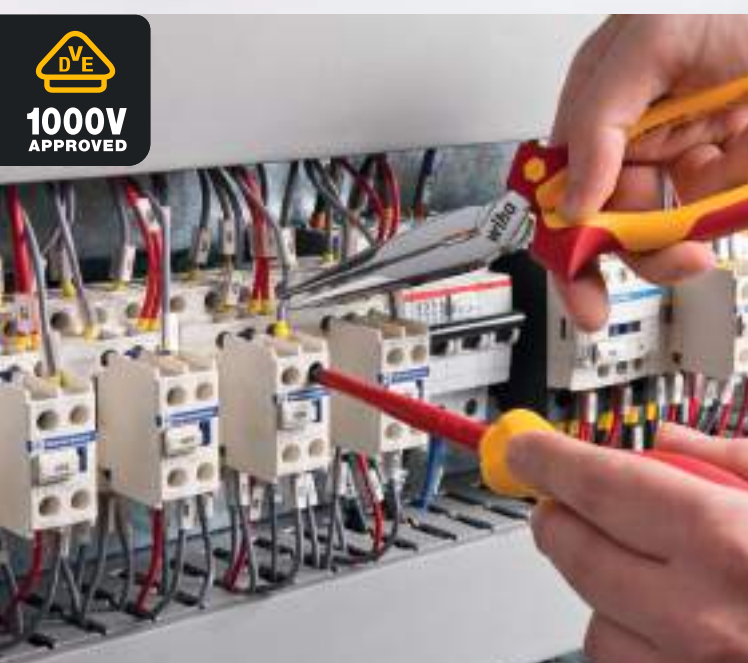


0%
wer

DynamicJoint® réduit la dépense de force



La surface chromée évite la rouille




1000V
APPROVED



Outils sécurisés, certifiés VDE jusqu'à 1 000 V CA

**Outil de dénudage automatique
jusqu'à 16 mm² sous blister**

Code 42062

Page 284



**Outil de sertissage
automatique
pour cosses de
conducteurs,
sertissage hexagonal**

Code 41246

Page 286



Plage de dénudage plus grande de 0,03 – 16 mm²

Support de coupe métallique durable



Grande zone de sertissage de 0,08 – 16 mm²



Sertissage hexagonal de grande qualité



Pince-clé Classic

Code 40923

Page 300



Dispositif auto-bloquant à partir de la taille 17



Convient aux gauchers



Mâchoires lisses pour surfaces sensibles



Vissage rapide grâce à la fonction à cliquet



**Jeu de pinces Professional
Pince universelle grande
capacité, pince multiprise,
pince coupante diagonale
grande capacité, 3 pcs**

Code 26854

Page 289



0%
wer

DynamicJoint® réduit la dépense de force



Trois pinces pour de nombreuses utilisations



**Jeu de pinces Classic
pour Circlips avec
système MagicTips**
Pince pour circlips 4 pcs
Code 34708
Page 290



**Safety
Hold**



Les circlips sont maintenus fermement et de façon sécurisée



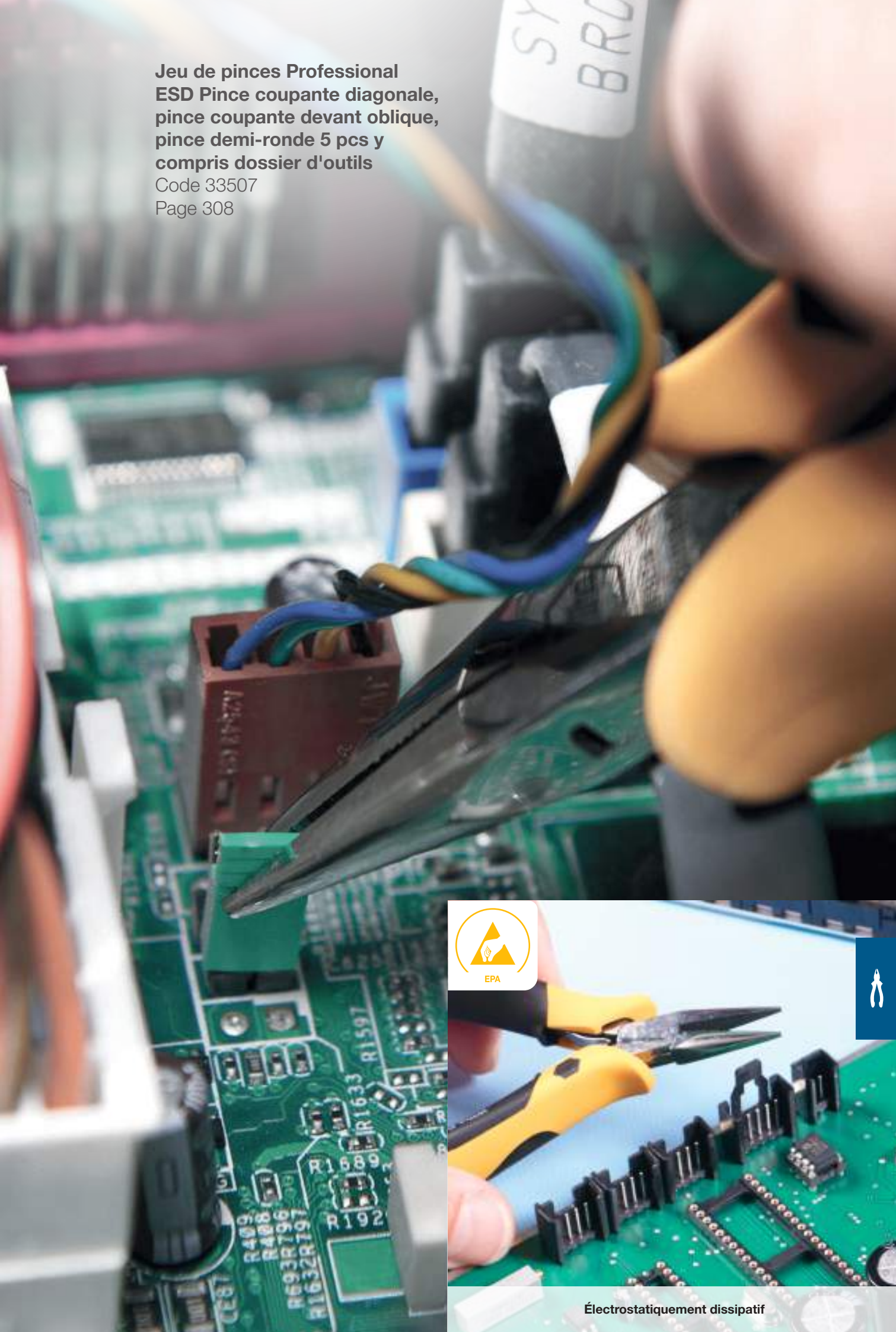
Pince coupante diagonale
à hautes performances
BiCut® Professional avec
DynamicJoint® réversible
Code 38190
Page 291



Deux outils en un

Réduit de moitié la dépense de force

**Jeu de pinces Professional
ESD Pince coupante diagonale,
pince coupante devant oblique,
pince demi-ronde 5 pcs y
compris dossier d'outils**
Code 33507
Page 308



Électrostatiquement dissipatif



**Jeu de perceurs de trou
pour cheville SoftFinish®
avec chevilles avec lame
ronde 6 mm sous
blister 5 pcs**

Code 41289

Page 330

- Travail sans saleté ni poussière
- Avec échelle laser pour mesure de profondeur
- Séparation galvanique dans le manche
- Trou pour cheville à coup de marteau





**Marteau d'électricien
avec tête de marteau
300 g, sous blister**

Code 42071
Page 330

- Avec pinces plates
- Répartition optimale du poids
- Idéal pour les espaces restreints



**Coffret de massettes à embout
plastique Safety avec embouts
de massettes mélangés, 8 pcs
dans un coffret**

Code 44008

Page 324

- mbouts de massette
- Réduit la dépense de force
- Manche de massette Hickory



**Massette sans rebond
avec embouts mi-durs
avec manche en tube
d'acier, embout de
massette rond**

Code 02122

Page 328

- Embouts de massette
- Réduit la dépense de force
- Massettes sans rebond





**Niveau à bulles pour
électricien 40 cm**

Code 42074

Page 331





Parfaite visibilité des deux fioles



Échelles positionnées de manière astucieuse



Marquage de distances ajustables



Trolley d'outils XXL III
Page 97



Jeu d'outils de technicien de maintenance
Page 100



Jeu d'outils isolés slimVario® electric
Page 101



Jeu d'outils électricien
Page 102



Tournevis à assistance électrique speedE® II
Page 120



Jeu de tournevis à assistance électrique speedE® I isolé
Page 120



Jeu de tournevis à assistance électrique speedE® Industrial
Page 123



Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV
Page 124



Jeu de tournevis et embouts slimVario®
Page 130



Jeu d'embouts slim electric
Page 136



Tournevis SoftFinish® electric slimFix
Page 140



Tournevis SoftFinish®
Page 147



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric
Page 164



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric
Page 166



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T electric
Page 171



Tournevis dynamométrique iTorque®
Page 172



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric
Page 186



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one®
Page 187



Tournevis avec magasin d'embouts Stubby
Page 187



Multitool PocketStar
Page 190



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
Page 206



Jeu de clés mâles en étui ProStar
Page 208



Jeu de clés mâles en étui ProStar
Page 208



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
Page 211



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 49 mm Pozidriv 8 pcs 1/4" E6,3
Page 232



Jeu d'embouts XLSelector embout T 25 mm
Page 236



Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 25 mm
Page 238



Jeu d'embouts TY de 29 mm
Page 235



Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" et 1/2" 60 pièces avec L-Boxx
Page 266



Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" 40 pcs, y compris une trousse fonctionnelle avec clip attache-ceinture
Page 267



Jeu de clés à cliquet 1/4" 17 pièces avec support en mousse
Page 268



Jeu de clés à cliquet isolées 1/2" 26 pièces avec support en mousse
Page 268



Pince d'installation TriCut Professional electric
Page 275



Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint®
Page 276



Pince-clé Professional electric
Page 282



Outil de sertissage automatique
Page 287



Coffret de massettes à embout plastique Safety
Page 324



Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et durs
Page 325



Massette sans rebond avec embouts mi-durs
Page 328



Marteau d'électricien
Page 330



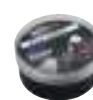
Jeu de 4 outils de dénudage et de sertissage avec un assortiment de 2 600 cosses à sertir couleur DIN
Page 336



Jeu de 5 outils de dénudage et de sertissage
Page 337



Affichage des cosses de conducteurs
Page 338



Embouts de câblage avec collerette plastique
Page 339



Jeu de clés à cliquet isolées 1/2"
Page 105



Jeu de clés à fourche simple isolées 6 - 32 mm
Page 106



Jeu d'outils de mécanicien
Page 111



Jeu d'outils ESD
Page 113



Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 - 1 000 V AC/antidéflagrant ATEX (catégorie II)
Page 125



Set pour contrôle de couple Torque QuickCheck
Page 126



Testeur de tension et de continuité 12 - 1 000 V AC, CAT IV
Page 125



Tournevis SoftFinish®
Page 152



Jeu de tournevis de précision PicoFinish®
Page 153



Tournevis MicroFinish
Page 156



Tournevis SoftFinish® ESD
Page 158



Tournevis dynamométrique TorqueFix®
Page 174



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T
Page 178



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD
Page 181



Douille pour clé à douille Gripper
Page 194



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6
Page 195



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 ESD,
Page 202



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4
Page 200



Jeu de clés mâles en étui ProStar
Page 214



Jeu de clés mâles en étui Classic
Page 214



Clé mâle avec manche en T ComfortGrip
Page 216



Clé mâle avec manche clé
Page 217



Jeu d'embouts T 25 mm
Page 237



Jeu d'embouts Y 25 mm
Page 240



Embout Professional
Page 250



Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique
Page 260



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche
Page 270



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche
Page 270



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche
Page 271



Jeu de clés à fourche doubles
Page 271



Outil de dénudage automatique
Page 284



Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint®
Page 291



Pince-clé Classic
Page 300



Jeu de pinces Professional ESD
Page 308



Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles
Page 330



Niveau à bulles pour électricien 40 cm
Page 331



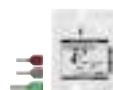
Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m
Page 332



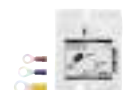
Embouts de câblage e double avec colle ette plastique
Page 339



Embouts de câblage avec collerette plastique
Page 340



Embouts doubles avec collerette en plastique
Page 342



Cosse de câble à sertir, forme d'anneau, isolée
Page 344



Assortiments

Conçu pour les professionnels.

Pour Wiha, l'expérience des utilisateurs est très importante dans le développement de ses produits. Des jeux d'outils de haute qualité pour mécaniciens, électriciens et électroniciens ont ainsi vu le jour. Ils ont été composés spécialement pour les différents domaines d'application et leurs exigences. Bien rangés dans des troussees compactes et robustes, les outils sont à portée de main dans toutes les situations et garantissent un travail simple et efficace.

Sous forme de trolley, les outils Wiha sont des compagnons pratiques et indispensables. Les défauts des trolleys à outils conventionnels ont été gommés. Avec les plateaux de rangement amovibles et les espaces supplémentaires pour les machines, le trolley de maintenance Wiha assure un transport simple et sans effort des outils - plus de confort et plus de mobilité.

Pour les applications en électricité

Trolley d'outils XXL III
Mélangé, 106 pcs y compris un coffret
Page 97



Jeu d'outils de technicien de maintenance
Mélangé, 31 pcs y compris une trousse
Page 100



Jeu d'outils isolés slimVario® electric
Jeu mixte de 32 pièces y compris une trousse fonctionnelle
Page 101



Jeu d'outils électricien
Jeu mixte de 13 pcs y compris classeur à outils
Page 102



Jeu d'outils électricien
Tournevis, pince coupante diagonale, 7 pcs y compris classeur à outils
Page 103



Jeu d'outils d'électricien
mélangé, 18 pcs dans une sacoche ceinture.
Page 104



Jeu d'embouts de montage
20 pcs dans une trousse pliable
Page 114



Jeu de clés à cliquet isolées 1/2"
21 pcs y compris un coffret
Page 105



Jeu de clés à cliquet isolées 3/8"
21 pcs y compris un coffret
Page 105



Jeu de clés à fourche simple isolées
6 - 32 mm 21 pcs y compris un coffret
Page 106



Pour les applications en mécanique

Jeu d'outils de mécanicien
Jeu mixte de 34 pcs y compris classeur à outils
Page 111



Jeu d'outils de mécanicien
Tournevis, pince universelle, 7 pcs y compris classeur à outils
Page 111



Pour les applications en électronique

Jeu d'outils ESD
Pincettes, tournevis, pincettes, 10 pcs y compris classeur à outils
Page 113





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" 6.0 mm (43139) / Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit 6.0 mm (43292) / Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® electric / Tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric / Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby / trousse fonctionnelle



Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 32 pcs 1/4" C6,3 (41832)
 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



Clé universelle à double articulation avec empreinte triangle mâle, carré mâle et queue de pic 7-9- 5 - 8- 3 - 5 (44001)

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar Six pans à tête sphérique MagicRing® 10 pcs, lumineux en couleur (41979)
 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 ErgoStar

Tournevis SoftFinish® Fente avec lame six pans avec disque de frappe 12.0 mm x 200 mm (03231)

Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)

Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)

Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)

Saisir / Tenir

Pince-clé Classic 250 mm, 10" (40923)

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

Dégainer / Dénuder / Sertir

Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister 200 mm, 8" (42062)

Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal 210 mm, 0.08 - 16 (41246)

Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés 220 mm, 0.5 - 6 (38841)

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

Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif pour câble rond 4 - 28, 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 280 mm (43125)

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

Détecteur de tension Volt Detector, sans contact, unipolaire 12 - 1 000 V AC avec 2 piles AAA 150 mm (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 sous blister 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)













Code






40523

1





Visser

-  Tournevis SoftFinish® electric Tournevis à douille six pans 5.5 mm x 125 mm (00856) / 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861)
-  Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
-  Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Phillips SL/PH1 x 80 mm (35502) / SL/PH2 x 100 mm (35503)
-  Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)
-  Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
-  Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
-  Tournevis SoftFinish® Fente avec lame six pans avec disque de frappe 12.0 mm x 200 mm (03231) / 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 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
-  Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif pour câble rond 4 - 28, 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 150 mm (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



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 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Tournevis de précision PicoFinish® Fente 1.5 mm x 40 mm (42384) / 2.0 mm x 40 mm (42388) / 2.5 mm x 50 mm (42391) / 3.0 mm x 50 mm (42394)
- ⊕ Tournevis de précision PicoFinish® Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖ Clé d'armoire électrique à forme en croix 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Jeu de clés mâles en étui Compact Six pans à tête sphérique 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 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif pour câble rond 4 - 28, 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



vide

7209NRW

Code



43474

1



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" 6.0 mm (43139)
- Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit 6.0 mm (43292)
- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® electric
- Tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric
- Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby
- trousse fonctionnelle

Fabriqué selon IEC 60900.

INFOBOX: Outils certifiés VDE



Les outils Wiha certifiés VDE sont soumis à des contrôles de sécurité très élevés.

Tous les outils portant le sigle spécial ont été testés à 10.000 V AC et sont homologués pour 1.000 V AC et 1.500 V DC.

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

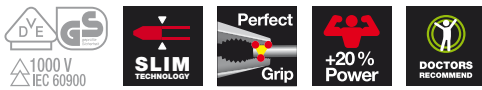
- des vêtements de protection isolants
- des protections de sécurité
- des outils isolés. Les travaux ne doivent pas être réalisés sur des éléments sous tension.

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.









Jeu mixte de 33 pcs y compris classeur à outils

9300035

Code  41241 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 porte-embout avec magasin d'embouts mélange avec 8 embouts, 1/4" (32901)
 1 x 6.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
-  Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pcs 1/4" C6,3 (39040)
 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 FlipSelector


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)

Dégainer / Dénuder / Sertir

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

Éclairage / Marquage / Mesure / Contrôle

-  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)

Rangement











-  Trousse à outils



Jeu mixte de 13 pcs y compris classeur à outils

9300025

Code  36389 1

-  Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
-  Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
-  Pince coupe-câbles Professional electric avec ressort d'ouverture activable et désactivable 210 mm, 8 1/4" (43662)
-  Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (26727)
-  Pince coupante diagonale grande capacité Professional electric avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable 180 mm, 7" (41274)
-  Outil de dénudage automatique jusqu'à 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
-  Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif pour câble rond 4 - 28, 165 mm (44618)
-  Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe 3.0 mm (34745)
-  Mètre pliant Longlife® Plus 2 m métrique, 10 branches 15 mm (27059)
-  Trousse à outils



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

9300031

Code	Quantité	Description
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

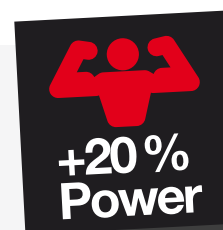


Tournevis, pince coupante diagonale, 7 pcs y compris classeur à outils

9300018

Code	Quantité	Description
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

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.

Jeu d'outils électricien



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

Z99000206

Code	Quantité
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 d'électricien

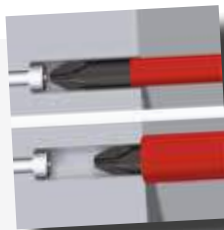


mélangé, 18 pcs dans une sacoche ceinture.

930050005

Code	Quantité
44574	1
⚡	Pince d'installation TriCut Professional electric 170 mm, 7" (38552)
●	Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite 200 mm, 8" (26727)
⚡	Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 140 mm, 5 1/2" (43326)
	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 80 mm (35395)
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix TORX® T10 x 100 mm (36536)
⚡	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

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).

Jeu de clés à cliquet isolées 1/2"



21 pcs y compris un coffret

7208NK2001

Code	Quantité
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 Adaptateur carré 1/2" pour douilles pour clé à douille, isolé 250 mm (43056) / 125 mm (43055)
○	Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/2" 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"



21 pcs y compris un coffret

7207NK2001

Code	Quantité
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 Adaptateur carré 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé 125 mm (43057) / 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"



21 pièces dans un coffret

7209NK2001

Code	Quantité	Description
43025	1	Clé à cliquet isolée pour clé à douille 1/4" réversible (43054)
		Rallonge isolée Adaptateur carré 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



21 pcs y compris un coffret

5590NT20

Code	Quantité	Description
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

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



Jeu de tournevis et de douilles pour clés à douille 1/4" slimVario® electric



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

7209NK2003

Code	Image	Description
43466		Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4" 6.0 mm (43139)
<input type="checkbox"/>		Adaptateur TorqueVario-S electric pour douille 1/4" (43128)
<input type="checkbox"/>		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)
		Trousse repliable



jeu mixte de 14 pcs y compris une trousse repliable

7209NK2004




Code	Image	Description
43467		Manche de tournevis SoftFinish® electric
		Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit 6.0 mm (43292)
		Adaptateur slimVario® electric pour douille 1/4" 6.0 mm (43139)
<input type="checkbox"/>		Embout slim electric Fente 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581)
<input type="checkbox"/>		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)
		Trousse repliable

Fabriqué selon IEC 60900.

Clé à fourche simple isolée



5590N

Code			
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



Réglage variable de 0 à 30 mm




5590NA

Code			
43061	0 - 30	250	1

Adaptateur de manche en T isolé pour clé à douille



24618T




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

Clé à cliquet isolée pour clé à douille



réversible

7207NRW

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

Douille pour clé à douille isolée



Six pans mâle 1/2"

7208NS

Code			
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



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

Douille pour clé à douille isolée



Six pans mâle 3/8"

7207NS

Code			
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

Rallonge isolée



Adaptateur carré 1/2" pour douilles pour clé à douille, isolé

7208NEX

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

Adaptateur carré 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé

7207NEX

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

Adaptateur carré 1/4" pour douilles pour clé à douille, isolé

7209NEX

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

Douille pour clé à douille isolée



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



Six pans femelle 1/4"

7209NHS

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

Douille pour clé à douille isolée



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

Jeu d'outils de mécanicien



Jeu mixte de 34 pcs y compris classeur à outils

9300026

Code	
36390	1
⊖	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde et échelle graduée en mm gravée au laser 4.0 mm x 100 mm (36085) / 5.5 mm x 125 mm (35397)
⊕	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde et échelle graduée en mm gravée au laser PH1 x 80 mm (36072) / PH2 x 100 mm (35398)
○	Tournevis avec manche en T et deux porte-embout ComfortGrip magnétiques 1/4" 150 mm (26179)
⚡	Pince universelle Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200 mm, 8" (26713)
⚡	Pince coupante diagonale grande capacité Professional avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable 180 mm, 7" (41273)
	Pince multiprise Classic avec bouton-poussoir 250 mm (26765)
	Mètre pliant Longlife® 2 m métrique, 10 branches 15 mm (27057)
Visser	
⊕ ⊕ ⊕	Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pcs 1/4" C6,3 (39040) 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 FlipSelector
●	Jeu de clés mâles en étui ErgoStar Six pans à tête sphérique MagicRing® 10 pcs, chromées mat (37351) 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 ErgoStar
Rangement	
	Trousse à outils

Jeu d'outils de mécanicien



Jeu mixte de 33 pcs y compris classeur à outils

9300024

Code	
36388	1
⊖	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3.0 mm x 100 mm (00687) / 5.5 mm x 125 mm (00698)
⊕	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
○	Tournevis avec manche en T et porte-embout magnétique 1/4" 150 mm (01481)
⚡	Pince coupante diagonale Classic avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43332)
	Pince multiprise Classic à charnière 250 mm (26761)
	Mètre pliant Longlife® 2 m métrique, 10 branches 15 mm (27057)
Visser	
⊕ ⊕ ⊕	Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pcs 1/4" C6,3 (39040) 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 FlipSelector
●	Jeu de clés mâles en étui Compact Six pans 10 pcs, nickelées brillantes (01222) 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
Rangement	
	Trousse à outils



Tournevis, pince universelle, 7 pcs y compris classeur à outils

9300019

Code	
33970	1
⊖	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 6.5 mm x 150 mm (00703)
⊕	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
	Pince universelle Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (26707)
	Trousse à outils

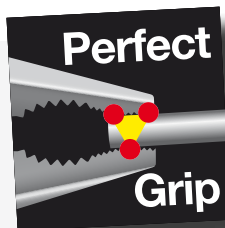


Tournevis, pince coupante diagonale, 7 pcs y compris classeur à outils

9300020

Code	
33971	1
⊖	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 6.5 mm x 150 mm (00703)
⊕	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
✂	Pince coupante diagonale Professional avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43334)
	Trousse à outils

**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.

Jeu d'outils de mécanicien



Tournevis, pince coupante diagonale, pince universelle, 6 pcs y compris dossier d'outils

Z99000602

Code	Quantité	Description
30824	1	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3.5 mm x 100 mm (00691) / 5.5 mm x 125 mm (00698)
⊕		Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH2 x 100 mm (00759)
		Pince universelle Industrial avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (30826)
⌘		Pince coupante diagonale Industrial avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43333)
		Trousse à outils

Jeu d'outils ESD



Pinces, tournevis, pincettes, 10 pcs y compris classeur à outils

9300041

Code	Quantité	Description
43994	1	Pince demi-ronde Professional ESD Forme droite 120 mm, 4 3/4" (26799)
⌘		Pince coupante diagonale Professional ESD Tête large, pointue coupe rase 115 mm, 4 1/2" (26821)
		Pincette universelle Professional ESD Type AA 130 mm (32318)
⊖		Tournevis de précision PicoFinish® ESD Fente 2.0 mm x 40 mm (43670) / 2.5 mm x 50 mm (43671)
⊕		Tournevis de précision PicoFinish® ESD Phillips PH0 x 50 mm (43677) / PH00 x 40 mm (43676)
⊗		Tournevis de précision PicoFinish® ESD TORX® T5 x 40 mm (43698) / T6 x 40 mm (43699)
		Trousse à outils

INFOBOX: Outils ESD antistatiques



Les composants électroniques sensibles peuvent même être détruits par de très petites tensions.

- Les outils antistatiques de Wiha évacuent l'énergie électrostatique de manière contrôlée et sûre.
- Les outils ESD sont conformes à la norme IEC 61340-5-1.
- Les manches des porte-embouts ESD ont une résistance de surface de 10^6 - 10^9 ohms.

Sacoche de ceinture



Jeu d'embouts de montage



pour tournevis à assistance électrique speedE®

7209NEX

Code	
44367	1

20 pcs dans une trousse pliable

79187T05

Code	
44576	1
⊕	Embout Professional TORX® 1/4" E6,3 T15 (32307) / T20 (32308) / T25 (32309) / T30 (33923) / T40 (33928)
⊕	Embout Professional Phillips 1/4" E6,3 PH0 (32105) / PH1 (33703) / PH2 (33704)
⊕	Embout Professional PlusMinus/Pozidriv 1/4" E6,3 SL/PZ1 (32494) / SL/PZ2 (32496)
⊖	Embout Professional Fente 1/4" E6,3 3.5 mm (01792) / 4.0 mm (01794) / 5.5 mm (01796)
●	Embout Professional Six pans 1/4" E6,3 4.0 mm (04195) / 5.0 mm (04196) / 6.0 mm (04197)
○	Porte-embout magnétique, serrage par circlip 1/4" 100 mm (36092) / 150 mm (34306)
○	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique 1/4" 112 mm (32160)
	Trousse pliable Nylon

Jeu de 5 outils de dénudage et de sertissage



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

93001001

Code 
43985 1

Dégainer / Dénuder / Sertir

- Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal 210 mm, 0.08 - 16 (41246)
- Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister 200 mm, 8" (42062)
- Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43900)
50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²
- Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm² 100 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43899)
50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Rangement

Mini L-Boxx

Jeu de 5 outils de dénudage et de sertissage



en Mini L-Boxx avec 500 embouts code couleur DIN

93001003

Code 
43987 1

Dégainer / Dénuder / Sertir

- Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal
- Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister
- Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43904)
50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²
- Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm² 100 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43903)
50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Rangement

Mini L-Boxx



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

93001011

Code



43982

1



Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal
Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister



Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés



0.5 mm² / 0.75 mm² / 1 mm² / 1.5 mm² / 2.5 mm² / 4 mm² / 6 mm² / 10 mm² / 16 mm²



0.5 - 1 mm²; M4 / 0.5 - 1 mm²; M5 / 1.5 - 2,5 mm²; M5 / 1.5 - 2,5 mm²; M6 / 4 - 6 mm²; M6 / 4 - 6 mm²; M8



0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm² / 4 - 6 mm²



0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm²



0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm²

Coffret

avec un assortiment de 2 600 cosses à sertir couleur DIN

93001013

Code



43984

1



Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal
Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister



Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés



0.5 mm² / 0.75 mm² / 1 mm² / 1.5 mm² / 2.5 mm² / 4 mm² / 6 mm² / 10 mm² / 16 mm²



0.5 - 1 mm²; M4 / 0.5 - 1 mm²; M5 / 1.5 - 2,5 mm²; M5 / 1.5 - 2,5 mm²; M6 / 4 - 6 mm²; M6 / 4 - 6 mm²; M8



0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm² / 4 - 6 mm²



0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm²



0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm²

Coffret



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



Electro

Sécurité pour les pros.

Avec l'E-tournevis speedE®, Wiha révolutionne le marché des tournevis. Vissages délicats, vis longues ou extrêmement nombreuses : l'E-tournevis permet aux pros de travailler plus rapidement. C'est notamment la fonction de protection des matériaux qui rend le speedE® unique. À 0,4 Nm, l'assistance électrique s'arrête automatiquement et laisse l'utilisateur maîtriser le serrage de la vis à la main. En tant que produit certifié VDE, le speedE® offre aux électriciens une protection maximale dans leur travail quotidien.

La lampe de poche pivotante Wiha séduit par un laser intégré, la lumière UV et la lumière LED à deux niveaux d'éclairage.

Avec le Torque QuickCheck, Wiha introduit sur le marché le premier testeur rapide et mobile pour contrôler quotidiennement ses d'outils dynamométriques, permettant de garantir un travail sûr et précis.

Visser

Tournevis à assistance électrique speedE® II
7 pcs avec embouts isolés slim, batteries et chargeur USB dans une mini L-Boxx

Page 120



Jeu de tournevis à assistance électrique speedE® I isolé 4 pcs. y compris embouts slim isolés, batterie et chargeur USB

Page 120



Jeu de tournevis à assistance électrique speedE® Industrial TORX® 5 pcs avec embout, pile et chargeur USB

Page 123



Éclairer/ marquer

Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV
sous blister avec 3 piles AAA

Page 124



Contrôle

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

2 piles AAA incluses

Page 125



Set pour contrôle de couple Torque QuickCheck 4 pièces avec adaptateur, piles et coffret

Page 126



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

2 piles AAA incluses

Page 125



Tournevis à assistance électrique speedE® II



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

591T101

Code	
44318	1
	SL/PZ2 x 75
	3.5 mm x 75 mm
	Manche de tournevis à assistance électrique speedE®
	Chargeur pour batterie type 18500 Li-Ion avec USB
	Jeu de batteries 18500 Li-Ion 2 pièces dans une boîte

Jeu de tournevis à assistance électrique speedE® I isolé



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

590T401

Code	
44351	1
	SL/PZ1 x 75 mm
	Manche de tournevis à assistance électrique speedE®
	Chargeur de piles 18500 Li-Ion avec port USB et connecteur Européen (41915) socle de chargement speedE EU
	Jeu de piles 18500 Li-Ion 2 pcs dans un coffret (41914)

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.

INFOBOX: Wiha speedE® I



E-tournevis speedE®

- L'assistance électrique au vissage double la vitesse de travail.
- Grâce à la fonction de protection des matériaux intégrée l'assistance électrique s'arrête automatiquement avec un couple de 0,4 Nm.
- Le serrage final de la vis s'effectue à la main avec précision.
- Recommandé par les médecins et les thérapeutes.
- Les embouts slimBits sont testés individuellement à 10 000 V AC et homologués pour 1 000 V AC.

Jeu d'embouts slim electric



Coffret d'embouts Power slim Electric



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.

Jeu de 7 pcs y compris un coffret SB2831B904

Code	
44366	1
	2.5 mm
	PH1
	PZ1
	SL/PZ1
	T9 / T10
	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 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.

Chargeur de piles 18500 Li-Ion



avec port USB et connecteur Européen

5992

Code	
41915	1

Chargeur de piles 18500 Li-Ion



avec port USB et connecteur UK

5992

Code	
42766	1

Prise électrique



EU

599006

Code	
44363	1

socle de chargement speedE EU

Prise électrique



UK

599007

Code	
44364	1

socle de chargement speedE UK

Jeu de piles 18500 Li-Ion



2 pcs dans un coffret

599001

Code	
41914	6



TORX® 5 pcs avec embout, pile et chargeur USB

590T601

Code



43631

1

Manche de tournevis à assistance électrique speedE®



Porte-embout avec embout T20 de 50 mm

Batterie Li-Ion 18500

Chargeur USB pour batterie type 18500 Li-Ion

INFOBOX:
**Wiha speedE®
Industrial**



E-tournevis speedE®

- Recommandé par les médecins et les thérapeutes.
- Vissage électrique avec fonction de protection pour empêcher les détériorations du matériau (max. 0,4 Nm).
- Fixation manuelle bien maîtrisée.
- Travailler 2 fois plus vite grâce à un processus en 3 étapes.



sous blister avec 3 piles AAA

24670

Code	LED		UV			
41286	100 - 310 lm	Classe 2	390 - 400 nm	2 piles AAA	-	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 lumineux fluorescents de Wiha ainsi que pour les inspections techniques.

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



avec 2 piles AAA

25513

Code				
43797	2x 1,5 V AAA	28.5	150	10

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



avec 2 piles AAA

25514

Code				
43798	2x 1,5 V AAA	28.5	150	10

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



2 piles AAA incluses

25513

Code				
44309	2x 1,5 V AAA	28.5	150	10

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



2 piles AAA incluses

25515

Code				
44319	2 piles AAA	28.5	240	10

INFOBOX: Volt Detector



Stylo de contrôle pour courant alternatif V AC

- Ce détecteur sans contact en forme de stylo permet de détecter la tension de 230 à 1.000 V a.c.
- Une LED rouge très lumineuse indique une tension alternative
- Pas besoin d'être en contact direct avec l'élément sous tension. Le stylo détecte à travers le câble
- Conforme à la normes de sécurité IEC 61010-1 : catégorie de mesure CAT III 1.000 V
- Détecte la tension même à une distance de 4 mm
- Certifié CE



4 pièces avec adaptateur, piles et coffret

2909

Code	Nm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
42086	2.8	2	-						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.





Tournevis

Nous avons le savoir-faire au bout de nos doigts

Contrairement à de nombreux outils du marché, les tournevis Wiha sont conçus de manière optimale pour les exigences des utilisateurs. Grâce au concept innovant de taille de manche SoftFinish, quatre tailles et longueurs de manche adaptées de manière optimale aux différents cas de vissage et tâches à réaliser veillent à un travail ménageant la santé. Pour sa gamme SoftFinish, Wiha est le premier et le seul fabricant d'outils à main au monde à avoir reçu le sigle de qualité renommé AGR - accepté par les milieux professionnels médicaux et officiellement recommandé par les médecins et thérapeutes. Les tournevis Wiha SoftFinish sont disponibles pour les applications sèches, pour les applications humides et huileuses et comme tournevis isolés, certifiés VDE pour les travaux à proximité d'éléments sous tension.

Pour ses pinces Inomic et le concept de manches de tournevis ergonomiques, Wiha est le premier fabricant d'outillage à main au monde à avoir reçu la certification AGR. Ce label de qualité est reconnu par les milieux professionnels et officiellement recommandé par les médecins et les thérapeutes.

Pour les applications en électricité

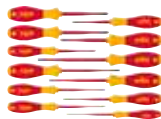
Jeu de tournevis et embouts slimVario® Fente, Phillips, Pozidriv, 10 pcs y compris une trousse repliable

Page 130



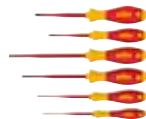
Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix mélangé 12 pcs

Page 131



Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, Phillips 6 pcs

Page 132



Tournevis avec jeu de porte-embout electric slimVario® Stubby 4 pcs avec embouts slimBit

Page 134



Jeu d'embouts slim electric Coffret de 7 embouts slimBit Fente

Page 136



Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente

Page 140



Tournevis de précision PicoFinish® electric Fente

Page 141



Tournevis de précision PicoFinish® electric Fente

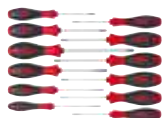
Page 142



Pour les applications en mécanique

Jeu de tournevis SoftFinish® mélangé 12 pcs

Page 143



Jeu de tournevis SoftFinish® Fente, Phillips 6 pcs

Page 143



Jeu de tournevis SoftFinish® Fente, Phillips 6 pcs lame six pans avec disque de frappe

Page 145



Jeu de tournevis de précision PicoFinish® Jeu mixte de 8 pcs, y compris pincette pour appareils iPhone®/Apple®

Page 145



Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur

Page 147



Tournevis SoftFinish® Fente avec lame six pans avec disque de frappe

Page 151



Jeu de tournevis de précision PicoFinish® Fente, Phillips 7 pcs

Page 153



Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde courte

Page 152



Jeu de tournevis MicroFinish Fente, Phillips avec lame six pans avec disque de frappe, 5 pcs

Page 156



Tournevis MicroFinish TORX® avec lame ronde

Page 156



Tournevis MicroFinish Fente avec lame six pans continue et coiffe protectrice en acier massive

Page 158



Jeu d'extracteurs de vis cassées Six pans avec foret hélicoïdal, 17 pcs y compris un coffret

Page 160



Pour les applications en électronique

Jeu de tournevis SoftFinish® ESD Fente, Phillips 5 pcs

Page 157



Jeu de tournevis de précision PicoFinish® ESD Fente, Phillips 7 pcs y compris étui

Page 158



Tournevis SoftFinish® ESD Fente

Page 158



Jeu de tournevis et embouts slimVario®



Jeu mixte de 19 pcs y compris trousse repliable

2831T18

Code	1
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.

Jeu de tournevis et embouts slimVario®



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

2831T901

Code	1
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.

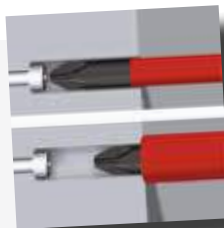
Fente, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 10 pcs y compris une trousse repliable

2831T902

Code	1
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.

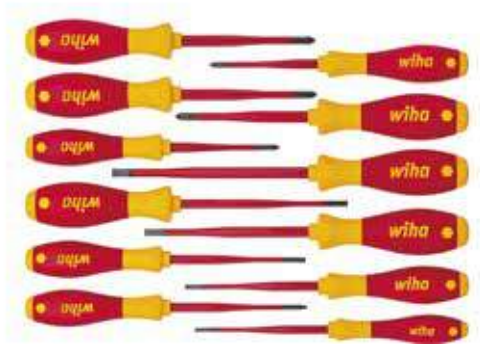
INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



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).

Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix



mélangé 12 pcs

3201K12

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

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.

INFOBOX: Outils certifiés VDE



Les outils Wiha certifiés VDE sont soumis à des contrôles de sécurité très élevés.

Tous les outils portant le sigle spécial ont été testés à 10.000 V A C et sont homologués pour 1.000 V A C et 1.500 V DC.

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.



Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix



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 80 mm / PZ2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant 6 pcs

3251TRK6

Code 

41245 1

⊗ T10H x 100 mm / T15H x 100 mm / T20H x 100 mm /
T25H x 125 mm / T30H x 125 mm / T40H x 150 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

TORX® 6 pcs

3251K6

Code 

36558 1

⊗ T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 100 mm /
T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

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

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix



Fente, PlusMinus/Pozidriv 2 pcs

SB3201S204

Code 

36333 1

⊖ 3.5 mm x 100 mm

⊗ SL/PZ2 x 100 mm

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 SoftFinish® electric



Fente, Phillips 7 pcs

320NK7

Code 

00834 1

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

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

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

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Phillips 6 pcs

320NK6

Code 

00833 1

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

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Pozidriv 6 pcs

320NZK6SO

Code 

25477 1

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

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis SoftFinish® electric



PlusMinus/Phillips 2 pcs

SB327S2

Code 

32281 1

⊕ SL/PH1 x 80 mm / SL/PH2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv, 2 pcs

SB328S2

Code 

32282 1

⊕ SL/PZ1 x 80 mm / SL/PZ2 x 100 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis SoftFinish® electric



Tournevis à douille six pans 5 pcs

322K5

Code	1
29466	1
○	5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric



4 pcs avec embouts slimBit

SB28310401

Code	5
43167	5
○	Tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric
⊖	2.0 mm
⊕	PH0
⊗	PZ0

Fabriqué selon IEC 60900.

Tournevis avec jeu de porte-embout electric slimVario®



SB28310101

Code	1
41230	1
○	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



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.

Rallonge slimVario® electric



pour embouts slimBit

2831

Code	
43292	6

Adaptateur slimVario® electric



pour douille 1/4"

2831

Code			
43139	6.0	59	6

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® electric



Fente, Phillips 7 pcs y compris étui

2270PK601

Code	
42989	1
	1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.0 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 avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario



pour embouts slimBit

2831

Code						
34577	6.0	30	50	160	13	5

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.



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.



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
**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 électrique - 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.

Embout slim electric



Fente

283110

Code					
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					
44385	3.5	75	0.6	1.4	5

Phillips

283111

Code				
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				
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				
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

283114

Code				
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

TORX®

283115

Code				
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				
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				
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.

Carré

283117

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

Fabriqué selon IEC 60900.

Coffret slimBit



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



vide

2831

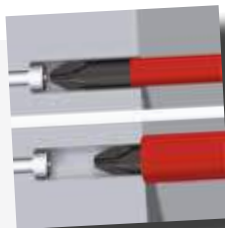
Code



43163

1

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).



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	80	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.

Carré

3581

Code	#1 tip icon"/>			
35504	#1	2.3	211	10
35505	#2	2.8	243	10



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.

Carré

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



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.

Tournevis de précision PicoFinish® electric



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.

Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire, 110 - 250 volts



Fente transparent, avec agrafe

25511

Code						
34745	3.0	60	140	19	-	10
35378	3.0	60	140	19	-	5

Détecteur de tension 220-250 volts



Fente transparent, avec agrafe

2553

Code						
05271	3.0	60	140	15	-	10
32201	3.0	60	140	15	-	5

Détecteur de tension 150-250 volts



Fente noir, avec agrafe

2557

Code						
00456	3.0	60	160	17	-	10
31771	3.0	60	160	17	-	1

Jeu de tournevis SoftFinish®



mélangé 12 pcs

302HK12

Code	41002	1
⊖	4.0 mm x 100 mm / 3.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 150 mm	
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm	
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm	
⊕	T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm	

Jeu de tournevis SoftFinish®



Fente, Phillips 6 pcs

302HK6SO

Code	07152	1
⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm	
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm	

Fente, Phillips, Pozidriv 6 pcs

302HK601

Code	26113	1
⊖	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	
⊕	PZ2 x 100 mm	

Fente, Pozidriv 6 pcs

302ZK6SO

Code	07153	1
⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm	
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm	

TORX® MagicSpring® 6 pcs

362RK6SO

Code	27746	1
⊕	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm	

TORX® 7 pcs

362K7

Code	01299	1
⊕	T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm	

TORX® 6 pcs

362K6SO

Code	07155	1
⊕	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm	

TORX® Tamper Resistant 6 pcs

362TRK6

Code	24506	1
⊕	T10H x 80 mm / T15H x 80 mm / T20H x 100 mm / T25H x 100 mm / T30H x 115 mm / T40H x 130 mm	

INFOBOX: Tournevis Wiha SoftFinish®



L'outil parfait pour vos applications au quotidien.

- Le manche SoftFinish garantit une prise en main optimale pour les applications sèches dans l'industrie et l'artisanat.
- Le positionnement des zones dures et molles du manche permet la prise en main parfaite lors de la rotation rapide et puissante.

Jeu de tournevis SoftFinish®



Fente, Phillips, Pozidriv 6 pcs

311K6

Code 

26146 1

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

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm / PZ3 x 150 mm

Jeu de tournevis SoftFinish®



Fente, Phillips 6 pcs avec écrou six pans

308HK6

Code 

21248 1

⊖ 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 7.0 mm x 125 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Fente, Pozidriv 6 pcs avec écrou six pans

308ZK6

Code 

21249 1

⊖ 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 7.0 mm x 125 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Jeu de tournevis SoftFinish®



Tournevis à douille six pans 5 pcs

341K5

Code 

01034 1

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

Jeu de tournevis SoftFinish®



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

530HK6

Code	
21250	1
⊖	3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Fente avec lame six pans avec disque de frappe

530ZK6

Code	
21251	1
⊖	4.5 mm x 90 mm / 3.5 mm x 75 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

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.



Jeu de tournevis de précision PicoFinish®



Fente, Phillips 7 pcs

260PK701

Code	
42991	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm / PH1 x 60 mm

Fente, Phillips 7 pcs y compris étui

260PK601

Code	
42990	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm
	étui

TORX® MagicSpring® 7 pcs y compris étui

267PRK601

Code	
42998	1
⊕	T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm / T10 x 50 mm / T15 x 60 mm
	étui

TORX® 7 pcs y compris étui

267PK601

Code	
42996	1
⊕	T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm / T10 x 50 mm / T15 x 60 mm / T20 x 60 mm
	étui




TORX® 7 pcs y compris étui

267PK6M01

Code	
42997	1
⊕	T4 x 40 mm / T5 x 40 mm / T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm
	étui




Six pans à tête sphérique 7 pcs y compris étui

264PK601

Code	
42993	1
	0.9 mm x 0,035" x 40 mm
	1.3 mm x 0,05" x 40 mm / 1.5 mm x 50 mm / 2.0 mm x 50 mm / 2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm
	étui
Tête sphérique seulement à partir de la taille 1,3	



Six pans 7 pcs y compris étui

263PK601

Code	
42992	1
	0.9 mm x 0,035" x 40 mm
	1.3 mm x 0,05" x 40 mm / 1.5 mm x 50 mm / 2.0 mm x 5/64" x 50 mm / 2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm
	étui






Tournevis à douille six pans 7 pcs y compris étui

265PK601

Code	
42994	1
	2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm / 3.5 mm x 60 mm / 4.0 mm x 60 mm / 5.0 mm x 60 mm / 5.5 mm x 60 mm
	étui

Jeu de tournevis de précision PicoFinish®**Jeu mixte de 8 pcs, y compris pincette pour appareils iPhone®/Apple®**

266PK801

Code	
42995	1
	PH000 x 40 mm / PH00 x 40 mm
	PL1 x 40 mm / PL2 x 40 mm
	2.5 mm x 60 mm
	T3 x 40 mm
	Y000 x 40 mm
	2a, 120 mm

Tournevis SoftFinish®



avec lame ronde pour vis situées en profondeur



avec lame ronde



Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur

302

Code							
00684	2.0	65	0.4	2	169	23	10
00685	2.5	75	0.4	2.5	179	23	10
00687	3.0	100	0.5	3	204	23	10
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
00686	3.0	80	0.5	3	184	23	10
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

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

Phillips avec lame ronde

311

Code						
00754	PH0	60	3	164	23	10
27756	PH0	100	3	204	23	10
00756	PH1	80	4.5	191	30	10
27757	PH1	100	4.5	211	30	10
00757	PH1	200	4.5	311	30	10
03738	PH1	300	4.5	411	30	5
00759	PH2	100	6	218	36	10
27758	PH2	150	6	268	36	10
00760	PH2	200	6	318	36	10
03739	PH2	300	6	418	36	5
00762	PH3	150	8	274	41	10
00763	PH4	200	10	324	41	5

Pozidriv avec lame ronde

313

Code						
00768	PZ0	60	3	164	23	10
00770	PZ1	80	4.5	191	30	10
26454	PZ1	300	4.5	411	30	5
00772	PZ2	100	6	218	36	10
26455	PZ2	300	6	418	36	5
00774	PZ3	150	8	274	41	10

TORX® tête sphérique 6 pcs

362BE

Code							
32250	T9	60	7/64"	2.8	164	23	10
32251	T10	60	1/8"	3.2	184	23	10
32252	T15	80	9/64"	3.6	191	30	10
32253	T20	80	5/32"	4	211	30	10
32254	T25	100	3/16"	4.8	218	36	10
32255	T27	115	7/32"	5.6	233	36	10
32256	T30	115	1/4"	6.4	233	36	10







TORX® MagicSpring® avec lame ronde

362R

Code						
27736	T6	60	3.5	164	23	10
27737	T7	60	3.5	164	23	10
27738	T8	60	3.5	164	23	10
27739	T9	60	4	171	30	10
27740	T10	80	4	191	30	10
27741	T15	80	4	191	30	10
27742	T20	100	4	218	36	10
27743	T25	100	4.5	218	36	10
27811	T27	115	5.5	233	36	10
27744	T30	115	6	233	36	10
27745	T40	130	7	254	41	10







TORX® avec lame ronde

362

Code						
26259	T3	60	2.5	164	23	10
26260	T4	60	2.5	164	23	10
01285	T5	60	2.5	164	23	10
01286	T6	60	3.5	164	23	10
01287	T7	60	3.5	164	23	10
01288	T8	60	3.5	164	23	10
01289	T9	60	4	171	30	10
01290	T10	80	4	191	30	10
01291	T15	80	4	191	30	10
01292	T20	100	4	218	36	10
01293	T25	100	4.5	218	36	10
01294	T27	115	5.5	233	36	10
01295	T30	115	6	233	36	10
01296	T40	130	7	254	41	10
01297	T45	130	8	254	41	5







TORX® Tamper Resistant avec lame ronde

362TR











Code						
03106	T7H	60	164	23	10	
03107	T8H	60	164	23	10	
03108	T9H	60	171	30	10	
26457	T10H	300	411	30	5	
01305	T30H	115	233	36	10	
01304	T27H	115	233	36	10	
01303	T25H	100	211	30	10	
01302	T20H	100	211	30	10	
01301	T15H	80	191	30	10	
01300	T10H	80	191	30	10	
28005	T20H	300	411	30	5	
26458	T15H	300	411	30	5	
01306	T40H	130	254	41	10	

TORX PLUS® MagicSpring® avec lame ronde

362RIP






Code						
28760	6IP	60	3.5	164	23	10
28761	7IP	60	3.5	164	23	10
28762	8IP	60	3.5	164	23	10
28763	9IP	60	4	171	30	10
28764	10IP	80	4	191	30	10
28765	15IP	80	4	191	30	10
28766	20IP	100	4	218	36	10

362IP

Code											
26091	6IP	60	3.5	164	23	10					
26093	7IP	60	3.5	164	23	10					
26095	8IP	60	3.5	164	23	10					
26097	9IP	60	4	171	30	10					
26099	10IP	80	4	191	30	10					
26101	15IP	80	4	191	30	10					
26103	20IP	100	4	218	36	10					
26105	25IP	100	4.5	218	36	10					
26107	27IP	115	5.5	233	36	10					
26109	30IP	115	6	233	36	10					
26111	40IP	130	7	254	41	10					









Six pans à tête sphérique MagicRing® avec lame six pans

367R

Code					
26077	3.0	100	204	23	10
26079	4.0	100	211	30	10
26081	5.0	100	211	30	10
26083	6.0	125	243	36	10
26085	8.0	150	268	36	10









Six pans à tête sphérique avec lame six pans

367

Code										
26303	1.5	75	179	23	10					
26304	2.0	100	204	23	10					
26305	2.5	100	204	23	10					
26328	3.0	100	204	23	10					
26329	4.0	100	211	30	10					
26330	5.0	100	211	30	10					
26331	6.0	125	243	36	10					
26332	8.0	150	268	36	10					
26333	10.0	150	271	41	5					
26307	12.0	150	271	41	5					

Six pans avec lame six pans

356

Code								
32264	1.5	60	164	23	10			
32265	2.0	60	164	23	10			
26190	2.5	75	179	23	10			
26191	3.0	75	179	23	10			
26192	4.0	75	186	30	10			
26193	5.0	75	186	30	10			
26194	6.0	100	218	36	10			
26195	8.0	100	218	36	10			

Tournevis SoftFinish®



Six pans coudé

357

Code						
26230	3.0	35	20	139	23	10
26231	4.0	40	25	151	30	10
26232	5.0	45	28	156	30	10
26233	6.0	50	32	168	36	10
26234	8.0	60	36	178	36	10

Actionneur pour bornier SoftFinish®



Fente 3,0 x 0,5 mm

3023

Code						
43894	3.0	0.5	70	3	174	23 10

Tournevis SoftFinish®



Tournevis à douille six pans avec lame ronde

341

Code						
01018	4.0	6.9	125	236	30	10
01020	5.0	7.9	125	236	30	10
01021	5.5	7.9	125	236	30	10
01022	6.0	8.9	125	236	30	10
01023	7.0	10.9	125	243	36	10
01024	8.0	11.9	125	243	36	10
01025	9.0	12.9	125	243	36	10
01026	10.0	14.4	125	243	36	10
01027	11.0	15.9	125	249	41	5
01028	12.0	16.9	125	249	41	5
01029	13.0	18.4	125	249	41	5
01030	14.0	19.4	125	249	41	5
01031	15.0	21.9	125	249	41	5
01032	16.0	21.9	125	249	41	5
01033	17.0	23.4	125	249	41	5

Tournevis à douille six pans avec lame ronde courte

343

Code						
01076	5.5	8	65	176	30	10
01077	6.0	9	65	176	30	10
01078	7.0	11	65	183	36	10
01079	8.0	12	65	183	36	10
01081	10.0	14	65	183	36	10

Tournevis SoftFinish®



Tournevis à douille six pans, système métrique avec lame ronde et écrou six pans

347Z

Code						
02836	3/16"	8	125	10	231	30 10
02837	1/4"	10	125	10	238	36 10
02838	5/16"	12	125	10	238	36 10
02839	3/8"	14	125	10	238	36 10
02840	7/16"	16	125	13	246	41 10

Tournevis SoftFinish®



Tournevis à douille trois pans

344

Code						
26212	M4	6.8	11	125	236	30 10
26213	M5	8.3	13	125	236	30 10
26216	M6	10.05	16	125	236	30 10
26214	M8	12.05	18	125	243	36 10
26217	M10	15.05	22	125	243	36 10

Tournevis SoftFinish®



Tournevis à douille six pans avec lame flexible

372

Code						
01435	5.0	8	150	261	30	10
01436	5.5	8	150	261	30	10
01437	6.0	9	150	261	30	10
01438	7.0	11	150	268	36	10
01439	8.0	12	150	268	36	10
01440	10.0	14	175	293	41	10
01443	13.0	19	175	293	41	10

Tournevis SoftFinish®



Tournevis à douille six pans, système métrique avec lame ronde et écrou six pans

347

Code						
01092	7.0	11	125	10	238	36 10
01093	8.0	12	125	10	238	36 10
01094	9.0	13	125	10	238	36 10
01095	10.0	14.5	125	10	238	36 10
01096	11.0	16	125	13	246	41 10
01097	12.0	17	125	13	246	41 10
01098	13.0	19	125	13	246	41 10

Tournevis SoftFinish®



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®



Fente avec lame ronde et échelle graduée en mm gravée au laser

3021

Code							
36085	4.0	100	0.8	4	211	30	20 - 90
35397	5.5	125	1.0	5.5	236	30	30 - 110

Phillips avec lame ronde et échelle graduée en mm gravée au laser

3111

Code							
36072	PH1	80	4.5	191	30	20 - 70	10
35398	PH2	100	6	218	36	20 - 90	10

Tournevis SoftFinish®



Fente avec manchon de serrage

398

Code						
32867	2.5	75	0.4	186	30	5
32868	3.0	100	0.5	211	30	5
32869	4.0	125	0.8	243	36	5
32870	5.0	150	1.0	268	36	5
32871	6.0	175	1.2	293	36	5

Phillips avec manchon de serrage

397

Code					
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5



Fente avec lame ronde courte

302SY

Code							
26964	4.0	25	0.8	4	81	34	10
26965	5.5	25	1.0	5.5	81	34	10
26966	6.5	25	1.2	6.5	81	34	10
26967	8.0	25	1.2	8	81	34	10

Phillips avec lame ronde courte

311SY

Code							
26968	PH1	25	4.5		81	34	10
26969	PH2	25	6		81	34	10
26970	PH3	25	8		81	34	10

Pozidriv avec lame ronde courte

313SY

Code							
26971	PZ1	25	4.5		81	34	10
26972	PZ2	25	6		81	34	10
26973	PZ3	25	8		81	34	10



308

Code							
00731	3.5	75	0.6	4		186	10
00732	4.5	90	0.8	4		201	10
00733	5.5	100	1.0	5	8	213	10
00734	6.5	125	1.2	6	10	238	10
00735	7.0	125	1.1	6	10	238	10
00736	8.0	150	1.2	8	13	268	10
00737	9.0	150	1.4	8	13	268	10
00738	10.0	175	1.6	8	13	293	10
00739	12.0	200	2.0	10	16	318	5
00740	14.0	250	2.5	10	16	368	5

Phillips avec lame six pans et écrou six pans

312

Code							
00764	PH1	80	5	8	186	30	10
00765	PH2	100	6	10	213	36	10
00766	PH3	150	8	13	268	41	10
00767	PH4	200	10	16	318	41	5

Pozidriv avec lame six pans et écrou six pans

314

Code							
00776	PZ1	80	5	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10	16	318	41	5

**INFOBOX:
Pentalobe**



Le profil de sécurité pour appareils Apple

- Idéal pour les travaux de réparation sur smartphones, tablettes et portables Apple.
- Attention : les conditions de garantie du fabricant de l'appareil doivent être respectées.

Tournevis de précision PicoFinish®



Fente

260P

Code						
42381	0.8	40	2	134	9	10
42382	1.0	40	2	134	9	10
42383	1.2	40	2	134	9	10
42384	1.5	40	2	134	9	10
42385	1.5	60	2	154	9	10
42386	1.8	40	2	134	9	10
42387	1.8	60	2	154	9	10
42388	2.0	40	2	140	18	10
42389	2.0	60	2	160	18	10
42390	2.0	100	2	200	18	10
42391	2.5	50	2.5	150	18	10
42392	2.5	75	2.5	175	18	10
42393	2.5	100	2.5	200	18	10
42394	3.0	50	3	150	18	10
42395	3.0	100	3	200	18	10
42397	3.5	60	3.5	160	18	10
42398	4.0	60	4	160	18	10
42399	4.0	100	4	200	18	10

Phillips

261P

Code						
42403	PH000	40	2	134	9	10
42402	PH00	40	2	134	9	10
42413	PH00	60	2	154	9	10
42401	PH0	50	3	150	18	10
42414	PH0	75	3	175	18	10
42415	PH1	60	4	160	18	10
42416	PH1	80	4	180	18	10

Pozidriv

262P

Code						
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

PHP00 avec tenon

2611P

Code						
43882	PHP000	40	2.5	134	9	10

TORX® MagicSpring®

267PR

Code						
42501	T6	40	2.5	140	18	10
42502	T7	40	2.5	140	18	10
42503	T8	40	2.5	140	18	10
42504	T9	50	3	150	18	10
42505	T10	50	3	150	18	10
42506	T15	60	3.5	150	18	10

TORX®

267PR

Code						
42474	T1	40	2.5	134	9	10
42475	T2	40	2.5	134	9	10
42476	T3	40	2.5	134	9	10
42477	T4	40	2.5	134	9	10
42478	T5	40	2.5	134	9	10
42479	T6	40	2.5	140	18	10
42480	T7	40	2.5	140	18	10
42481	T8	40	2.5	140	18	10
42482	T9	50	3	150	18	10
42483	T10	50	3	150	18	10
42484	T15	60	3.5	160	18	10
42485	T20	60	4	160	18	10

Pentalobe

266P

Code						
42464	PL1	40	2.5	134	9	10
42465	PL2	40	2.5	134	9	10
42466	PL3	40	2.5	134	9	10
42467	PL4	40	2.5	134	9	10
42468	PL5	40	2.5	134	9	10
42469	PL6	40	2.5	140	18	10

Empreinte Y

266PY

Code						
42470	Y000	40	2	134	9	10

Six pans à tête sphérique

264P

Code					
42431	1.3	40	134	9	10
42432	1.5	50	150	18	10
42433	2.0	50	150	18	10
42434	2.5	60	160	18	10
42435	3.0	60	160	18	10

Six pans

263P

Code					
42420	0.7	40	134	9	10
42421	0.9	40	134	9	10
42422	1.3	40	134	9	10
42423	1.5	50	144	9	10
42424	2.0	50	150	18	10
42425	2.5	60	160	18	10
42426	3.0	60	160	18	10

Six pans à tête sphérique en pouces

264PZ

Code					
42436	1/16"	50	150	18	10
42440	5/64"	50	150	18	10
42438	3/32"	50	150	18	10
42441	7/64"	60	160	18	10
42437	1/8"	60	160	18	10
42442	9/64"	60	160	18	10
42439	5/32"	60	160	18	10

Tournevis de précision PicoFinish®



Six pans

263PZ

Code					
42427	1/16"	50	144	9	10
42428	1/8"	60	160	18	10
42429	3/32"	60	160	18	10
42430	7/64"	60	160	18	10

Tournevis de précision PicoFinish®



Tournevis à douille six pans

265P

Code					
42443	1.5	60	160	18	10
42444	1.8	60	160	18	10
42445	2.0	60	160	18	10
42446	2.5	60	160	18	10
42447	3.0	60	160	18	10
42448	3.2	60	160	18	10
42449	3.5	60	160	18	10
42450	4.0	60	160	18	10
42451	4.5	60	160	18	10
42452	5.0	60	160	18	10
42453	5.5	60	160	18	10
42454	6.0	60	160	18	10
42455	7.0	60	160	18	10

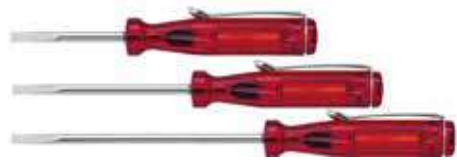
Extracteur PicoFinish



268P

Code							
42507	50	3.5	150	18	1	3.5	10

Petit tournevis



Fente transparent-rouge, avec agrafe

500

Code						
01537	3.0	40	3	100	11	50
01538	3.0	60	3	120	11	50
01539	3.0	80	3	140	11	50

Petit tournevis



Fente transparent-jaune

509

Code						
01548	2.0	40	2	85	8	50

Alène



avec lame carrée et manche en matière plastique

300

Code					
00679	6	100	185	34	10

Perçoir manche en matière plastique



avec lame ronde et manche en matière plastique

301

Code					
00683	6	100	185	34	10

Magnétiseur



sous blister

40010

Code		
01508	-	5
02568	-	5

Jeu de lames de rechange largeur 13 mm



Pour grattoir universel, 10 pcs sous blister

SB43040K10

Code	
27606	5

Grattoir universel SoftFinish®



40010

Code	
23159	5

Jeu de grattoirs universels SoftFinish®



12 pcs sous blister

SB4304010

Code	
26920	1

Grattoir universel SoftFinish® 27.5 mm (23159)

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

Jeu de tournevis MicroFinish



Fente, Phillips avec lame six pans avec disque de frappe, 5 pcs

5533HK5

Code		
29138		1
⊖	5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm / 8.0 mm x 150 mm	
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm	

Fente, Pozidriv avec lame six pans avec disque de frappe, 5 pcs

5533ZK5

Code		
29139		1
⊖	5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm / 8.0 mm x 150 mm	
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm	

INFOBOX: Tournevis Wiha MicroFinish



Le spécialiste pour les applications humides et huileuses.

- Grâce à la surface antidérapante du manche, l'utilisateur a une prise optimale même avec des mains huileuses ou humides.
- Le positionnement des zones dures et molles du manche permet la prise en main parfaite lors de la rotation rapide et puissante.



Tournevis MicroFinish



TORX® avec lame ronde

5527

Code						
29162	T10	80	4	192	30	10
29163	T15	80	4	192	30	10
29164	T20	100	4	212	30	10
29165	T25	100	4.5	212	30	10

Tournevis MicroFinish



5533

Code							
29133	4.5	90	0.8	4	201	10	
29134	5.5	100	1.0	5	8	213	10
29135	6.5	125	1.2	6	10	238	10
29136	8.0	150	1.2	8	13	271	5
29137	10.0	175	1.6	8	13	296	5

Phillips avec lame six pans continue et avec disque de frappe

5534

Code						
29149	PH1	80	5	8	187	30 10
29150	PH2	100	6	10	214	36 10
29151	PH3	150	8	13	271	41 10

Pozidriv avec lame six pans continue et avec disque de frappe

5535

Code						
29158	PZ1	80	5	8	187	30 10
29159	PZ2	100	6	10	214	36 10

Jeu de tournevis SoftFinish® ESD



Fente, Phillips 5 pcs

302ESDHK501

Code



27252

1

⊖ 3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm

⊕ PH0 x 60 mm / PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

IEC 61340-5-1.

Jeu de tournevis SoftFinish® ESD



TORX® 5 pcs

362ESDK5

Code



27253

1

⊕ T6 x 60 mm / T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm

IEC 61340-5-1.

INFOBOX: Outils ESD antistatiques



Les composants électroniques sensibles peuvent même être détruits par de très petites tensions.

- Les outils antistatiques de Wiha évacuent l'énergie électrostatique de manière contrôlée et sûre.
- Les outils ESD sont conformes à la norme IEC 61340-5-1.
- Les manches des porte-embouts ESD ont une résistance de surface de 10^6 - 10^9 ohms.

Tournevis SoftFinish® ESD



Fente

302ESD

Code						
08179	2.5	75	0.4	179	23	10
27150	3.0	100	0.5	204	23	10
27151	4.0	100	0.8	211	30	10
08182	5.5	125	1.0	236	30	10
08183	6.5	150	1.2	268	36	10

Phillips

311ESD

Code						
08184	PH0	60	3	164	23	10
08185	PH1	80	4.5	191	30	10
08186	PH2	100	6	218	36	10

Pozidriv

313ESD

Code						
26928	PZ0	60	3	164	23	10
26929	PZ1	80	4.5	191	30	10

TORX®

362ESD

Code											
31432	T3	60	2.5	164	23	10					
27148	T4	60	2.5	164	23	10					
27641	T5	60	3.5	164	23	10					
27149	T6	60	3.5	164	23	10					
31901	T7	60	3.5	164	23	10					
22436	T8	60	3.5	164	23	10					
27145	T9	60	4	171	30	10					
27144	T10	80	4	191	30	10					
27146	T15	80	4	191	30	10					
27147	T20	100	4	218	36	10					

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® ESD



Fente, Phillips 7 pcs y compris étui

270PK601

Code	
43707	1
⊖	1 x 1.5 mm x 40 mm / 1 x 2.0 mm x 40 mm / 1 x 2.5 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 50 mm
⊕	1 x PH0 x 50 mm / 1 x PH00 x 40 mm
	1 x étui

TORX® 7 pcs y compris étui

277PK601

Code	
43708	1
⊕	1 x T5 x 40 mm / 1 x T6 x 40 mm / 1 x T7 x 40 mm / 1 x T8 x 40 mm / 1 x T10 x 50 mm / 1 x T15 x 60 mm
	1 x étui

Tournevis de précision PicoFinish® ESD



Fente

270P

Code							
43669	1.5	0.2	40	2	134	9	10
43670	2.0	0.4	40	2	140	18	10
43671	2.5	0.4	50	2.5	150	18	10
43672	3.0	0.5	50	3	150	18	10
43673	3.5	0.6	50	3.5	160	18	10
43674	4.0	0.8	60	4	160	18	10

Phillips

271P

Code							
43675	PH000	40	2	134	9	10	
43676	PH00	40	2	134	9	10	
43677	PH0	50	3	150	18	10	
43678	PH1	60	4	160	18	10	

Six pans

273P

Code							
43679	0.7	40	2.5	134	9	10	
43680	0.9	40	2.5	134	9	10	
43681	1.3	40	2.5	134	9	10	
43682	1.5	50	2.5	144	9	10	
43683	2.0	50	3	150	18	10	
43684	2.5	60	3	160	18	10	
43685	3.0	60	4	160	18	10	

douille six pans

275P

Code							
43686	2.5	4	60	160	18	10	
43687	3.0	5	60	160	18	10	
43688	3.5	6	60	160	18	10	
43689	4.0	6	60	160	18	10	
43690	5.0	7	60	160	18	10	
43691	5.5	8	60	160	18	10	

Pentalobe

276P

Code							
43692	PL1	40	2.5	134	9	10	

Type Y

276PY

Code							
43693	Y000	40	2	134	9	10	

TORX®

277P

Code							
43694	T1	40	2.5	134	9	10	
43695	T2	40	2.5	134	9	10	
43696	T3	40	2.5	134	9	10	
43697	T7	40	2.5	134	9	10	
43698	T5	40	2.5	134	9	10	
43699	T6	40	2.5	140	18	10	
43700	T7	40	2.5	140	18	10	
43701	T8	40	2.5	140	18	10	
43702	T9	50	3	150	18	10	
43703	T10	50	3	150	18	10	
43704	T15	60	3.5	150	18	10	
43705	T20	60	4	150	18	10	

Extracteur PicoFinish® ESD



278P

Code							
43706	50	3.5	150	18	1	3.5	10

Jeu d'extracteurs de vis cassées



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

40511

Code	
03988	1
	1 x 2.3 / 1 x 2.8 / 1 x 3.4 / 1 x 4.5 / 1 x 5.7 / 1 x 6.8 / 1 x 9.0 / 1 x 11
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm
	1 x Coffret

Extracteur de vis cassées



405A

Code				
03847	2.0	85	6	10
03848	2.5	85	6	10
03849	3.0	85	6	10
03850	4.0	85	6	10
03851	5.0	85	6	10
03852	6.0	95	8	10
03853	8.0	95	10	10
03854	10.0	110	12	10

Extracteur de vis cassées



405B

Code			
06725	2.3	53	10
06726	2.8	51	10
06727	3.4	70	10
06728	4.5	80	10
06729	5.7	93	10
06730	6.8	109	10
06731	9.0	117	10
06732	11	142	10





Tournevis dynamométriques

Puissance contrôlée pour plus de sécurité.

Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées et protège des demandes de garantie SAV. Les outils dynamométriques certifiés sont indispensables pour les mécaniciens, les électriciens et les électroniciens.

Les outils dynamométriques au couple de serrage fixe augmentent la sécurité du processus, les outils au couple de serrage ajustable sont particulièrement idéaux pour les interventions en déplacement. Des lames interchangeable avec de nombreuses empreintes offrent un système polyvalent. Le contrôle de chaque outil avec son constat de vérification et le marquage de chaque numéro d'identification témoignent du haut niveau de qualité et de fabrication.

Pour les applications en électricité

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric 0,8-5,0 Nm jeu mixte de 19 pcs à couple limité à réglage variable y compris une trousse repliable
Page 164



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric Couple limité à réglage variable
Page 166



Adaptateur dynamométrique easyTorque electric pour embouts slimBits et étui slimVario® sous blister
Page 167



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T electric 5-14 Nm couple limité à réglage variable
Page 171



Pour les applications en mécanique

Tournevis dynamométrique iTorque® avec échelle graduée numérique
Page 172



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S 0,8-5,0 Nm jeu mixte de 14 pcs à couple limité à réglage variable y compris un coffret
Page 173



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S Couple limité à réglage variable
Page 174



Tournevis dynamométrique TorqueFix® à couple limité à réglage fixe
Page 174



Jeu de tournevis dynamométriques avec manche en T TorqueVario®-S T jeu mixte de 12 pcs à couple limité à réglage variable 5-14 Nm y compris un coffret
Page 178



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T5-14 Nm couple limité à réglage variable
Page 178



Pour les applications en électronique

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S ESD 0,4-1,0 Nm mélangé à couple limité à réglage variable 14 pcs y compris un coffret
Page 181



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD Couple limité à réglage variable
Page 181





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.

**INFOBOX:
Outils certifiés VDE**



Les outils Wiha certifiés VDE sont soumis à des contrôles de sécurité très élevés.

Tous les outils portant le sigle spécial ont été testés à 10.000 V A C et sont homologués pour 1.000 V A C et 1.500 V DC.

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.



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.



Jeu de tournevis dynamométriques
TorqueVario®-S electric



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S
electric



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

XX2872S3

Code	Quantité
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.

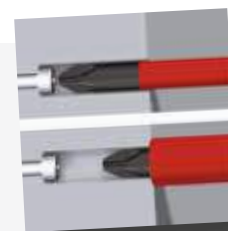
Couple limité à réglage variable

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.

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).

Jeu d'adaptateurs dynamométriques easy-Torque electric



0,8 Nm avec étui slimVario® et slimBits SL/PZ, 4 pcs sous blister

29701080S4

Code	
41476	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 sous blister

29701200S4

Code	
41477	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 sous blister

29701280S4

Code	
41478	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 easy-Torque electric



pour slimBits et étui slimVario®, 5 pcs sous blister

29701S5

Code	
41479	5
	1 x 0.8 Nm / 1 x 2.0 Nm / 1 x 2.5 Nm / 1 x 2.8 Nm / 1 x 4.0 Nm

Fabriqué selon IEC 60900.

Adaptateur dynamométrique easyTorque electric



pour embouts slimBits et étui slimVario® sous blister

2970

Code	Nm				
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.

Jeu d'embouts slim electric



mélangé avec porte-embout slimBit 7 pcs

2879B7

Code	
36079	1
	1 x Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts slimBit
	1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Fabriqué selon IEC 60900.

Adaptateur TorqueVario-S electric



pour embouts slimBit

28799

Code					
35870	6.0	3.8	170	13	10

Fabriqué selon IEC 60900.

Adaptateur TorqueVario-S electric



pour douille 1/4"

28799

Code					
43128	1/4"	3.8	178	12	10

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu d'embouts slim electric



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.



Jeu d'embouts slim electric



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.

Coffret de 15 embouts slimBit TORX®, TORX PLUS®

SB2831B950

Code	
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	
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.

Embout slim electric



Fente

283110

Code					
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
44385	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.

Phillips

283111

Code				
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				
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				
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

283114

Code				
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

TORX®

283115

Code				
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				
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				
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.

Carré

283117

Code	#1 bit icon"/>	#2 bit icon"/>	#3 bit icon"/>	#4 bit icon"/>	
35510	#1		75	5.5	5
35511	#2		75	5.5	5

Fabriqué selon IEC 60900.

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



5-14 Nm couple limité à réglage variable

2933

Code	Nm	6%	6.0	56	120	1
43177	5 - 14	6 %	6.0	56	120	1

Lame interchangeable electric



TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric

283795

Code	T	mm	mm	mm	mm
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.

Lame interchangeable electric



Six pans pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric

283793

Code	mm	mm	mm	mm	mm
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.

Lame interchangeable electric



Douille six pans pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric

283794

Code	mm	mm	mm	mm
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.

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.

Adaptateur avec manche en T TorqueVario®-S T electric



pour clé à douille 1/4"

283799

Code			
43634	1/4"	88	10

Outil de réglage



pour tournevis dynamométrique avec manche en T

2899

Code			
28691	90	146	10

Clé dynamométrique electric



pour clé à douille, limitation de couple à réglage variable

2822

Code								
43126	1/4"	5 - 25	44.25 - 221.27	4 %	38	36	288	200 1
44163	3/8"	5 - 25	44.25 - 221.27	4 %	38	36	290	200 1

Adaptateur carré isolé



3/8" pour clé à douille 1/4"

283799

Code			
44355	1/4"	100	1

Tournevis dynamométrique iTorque®



avec échelle graduée numérique

28352

Code						
36886	0.4 - 1.5	60 - 210	6 %	4.0	134	34 1
36887	0.8 - 3	7 - 26	6 %	4.0	134	34 1
36888	1 - 5	9 - 44	6 %	4.0	134	40 1

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: iTorque



L'outil dynamométrique intelligent.

- Le couple de serrage est réglable à l'extrémité du manche sans outil séparé.
- L'écran avec affichage numérique simplifie la lecture.
- ClickControl saisit chaque utilisation et optimise la surveillance des moyens de contrôle.
- Alarme de calibrage après 5.000 utilisations pour une sécurité absolue de processus.
- Contrôle individuel avec certificat d'étalonnage après la fabrication en usine.
- Grande sélection de lames interchangeables et d'adaptateurs.
- Unités commutables (Nm 1 in.lb/ cNm 1 in.oz)
- Recalibrable

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S



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

2852S10

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

DIN EN ISO 6789.

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

2852S1001

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

DIN EN ISO 6789.

Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S



Couple limité à réglage variable

2852

Code	Nm	6%	10%	127	23	30	36	41
36849	0.04 - 0.46	10 %	4.0	127	23	1		
36850	0.1 - 0.6	6 %	4.0	127	23	1		
26888	0.1 - 0.6	10 %	4.0	127	23	1		
26461	0.4 - 1	6 %	4.0	127	23	1		
26462	0.5 - 2	6 %	4.0	131	30	1		
26463	0.8 - 5	6 %	4.0	138	36	1		
26464	2 - 7	6 %	4.0	142	41	1		

•Précision dans la plage de 0,1-0,46 Nm.
DIN EN ISO 6789.



INFOBOX: TorqueVario®-S



Outils dynamométriques à réglage variable

- Pour le vissage contrôlé dans un vaste domaine d'application.
- Valeur de couple ajustable en permanence avec l'outil de réglage Torque-Setter.
- Déclenchement d'un clic audible et débrayage de l'outil lorsque le couple réglé est atteint.
- Chaque manche est adapté à la tâche de vissage qui lui est destiné. Il permet un équilibre optimal entre le guidage, la vitesse et le couple de serrage.
- Contrôle individuel avec certificat d'étalonnage après la fabrication en usine.
- Grande sélection de lames interchangeable et d'adaptateurs.

Tournevis dynamométrique TorqueFix®



à couple limité à réglage fixe

2850

Code	Nm	6%	10%	127	23	30	36	41
26925	0.4	6 %	4.0	112	23	1		
26127	0.5	6 %	4.0	112	23	1		
26047	0.6	6 %	4.0	112	23	1		
26327	0.8	6 %	4.0	112	23	1		
26048	0.9	6 %	4.0	112	23	1		
26133	1.1	6 %	4.0	119	30	1		
26049	1.2	6 %	4.0	119	30	1		
26901	1.5	6 %	4.0	119	30	1		
26051	2.0	6 %	4.0	119	30	1		
26128	2.5	6 %	4.0	119	36	1		
26052	3.0	6 %	4.0	126	36	1		
26129	3.8	6 %	4.0	126	36	1		
26053	5.0	6 %	4.0	132	41	1		
26130	5.5	6 %	4.0	132	41	1		
34533	6.0	6 %	4.0	132	41	1		
26131	7.2	6 %	4.0	132	41	1		

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: TorqueFix®



Outils dynamométriques à réglage fixe

- Pour le vissage contrôlé, par exemple dans la fabrication en série ou pour les applications répétitives.
- Déclenchement d'un clic audible et débrayage de l'outil lorsque le couple réglé est atteint.
- Chaque manche est adapté à la tâche de vissage qui lui est destiné. Il permet un équilibre optimal entre le guidage, la vitesse et le couple de serrage.
- Grande sélection de lames interchangeable et d'adaptateurs.



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueFix®



Clé pour câbles pour connecteur rond 2 pcs à couple limité à réglage fixe

2850

Code	Nm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
36846	0.4	9	230	78	112	23	1
36847	0.6	13	230	78	112	23	1

DIN EN ISO 6789.

Tournevis dynamométrique easyTorque



à couple limité à réglage fixe

2920

Code	Nm	%	mm	mm	mm	mm
36229	0.5	10 %	4.0	130	34	1
36230	0.6	10 %	4.0	130	34	1
36240	0.9	10 %	4.0	130	34	1
36231	1.1	10 %	4.0	130	34	1
36233	1.2	10 %	4.0	130	34	1
36234	1.4	10 %	4.0	130	34	1
36235	2.0	10 %	4.0	130	34	1
36236	2.5	10 %	4.0	130	34	1
36237	3.0	10 %	4.0	130	34	1
36238	3.8	10 %	4.0	130	34	1
36320	4.0	10 %	4.0	130	34	1
36321	4.5	10 %	4.0	130	34	1
36239	5.0	10 %	4.0	130	34	1

Lame interchangeable



Fente pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28590

Code							
26227	0.3	1.5	4	175	42	0.2	10
26228	0.4	2.0	4	175	42	0.4	10
26151	0.4	2.5	4	175	42	0.4	10
26277	0.5	3.0	4	175	42	0.6	10
26278	0.6	3.5	4	175	42	1.1	10
26279	0.8	4.0	4	175	42	2.5	10

Phillips pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28591

Code							
26199	PH000	4	175	42	0.4	10	
26196	PH00	4	175	42	0.4	10	
26197	PH0	4	175	42	0.9	10	
26058	PH1	4	175	42	3.8	10	
27079	PH2	4	175	42	5.5	10	

Pozidriv pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28592

Code							
26198	PZ0	4	175	42	0.9	10	
26148	PZ1	4	175	42	3.8	10	
26889	PZ2	4	175	42	5.5	10	

TORX® MagicSpring® pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28595R

Code							
27818	T6	4	175	42	0.6	10	
27812	T7	4	175	42	0.9	10	
27813	T8	4	175	42	1.3	10	
27814	T9	4	175	42	2.5	10	
27815	T10	4	175	42	3.8	10	
27816	T15	4	175	42	5.5	10	
27817	T20	4	175	42	8.0	10	
29467	T25	4	175	42	8.0	10	

TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28595

Code							
30852	T4	4	175	42	0.3	10	
26158	T5	4	175	42	0.4	10	
26064	T6	4	175	42	0.6	10	
26065	T7	4	175	42	0.9	10	
26066	T8	4	175	42	1.3	10	
26059	T9	4	175	42	2.5	10	
26067	T10	4	175	42	3.8	10	
26068	T15	4	175	42	5.5	10	
26069	T20	4	175	42	8.0	10	
26070	T25	4	175	42	8.0	10	

TORX PLUS® MagicSpring® pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28596R

Code							
29553	6IP	4	175	42	0.8	10	
29554	7IP	4	175	42	1.3	10	
29555	8IP	4	175	42	2.0	10	
29556	9IP	4	175	42	3.0	10	
29557	10IP	4	175	42	4.5	10	
29558	15IP	4	175	42	6.6	10	
29559	20IP	4	175	42	8.0	10	
29560	25IP	4	175	42	8.0	10	

TORX PLUS® pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28596

Code							
26159	5IP	4	175	42	0.5	10	
26071	6IP	4	175	42	0.8	10	
26152	7IP	4	175	42	1.3	10	
26072	8IP	4	175	42	2.0	10	
26154	9IP	4	175	42	3.0	10	
26155	10IP	4	175	42	4.5	10	
26073	15IP	4	175	42	6.6	10	
26156	20IP	4	175	42	8.0	10	
26157	25IP	4	175	42	8.0	10	

Six pans à tête sphérique pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28597

Code							
26221	1.5	4	175	42	0.4	10	
26222	2.0	4	175	42	0.9	10	
26223	2.5	4	175	42	2.0	10	
26224	3.0	4	175	42	3.8	10	
26225	4.0	4	175	42	8.0	10	

Six pans pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28593

Code							
26544	1.3	4	175	42	0.4	10	
26200	1.5	4	175	42	0.9	10	
26060	2.0	4	175	42	1.8	10	
26061	2.5	4	175	42	3.8	10	
26062	3.0	4	175	42	5.5	10	
26063	4.0	4	175	42	8.0	10	

Clé pour câbles connecteur rond



Six pans mâle pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28594

Code						
36414	8	4	78	218	1.0	10
36415	9	4	78	218	1.0	10
36417	13	4	78	218	1.5	10
36418	14	4	78	218	1.5	10
36421	18	4	78	218	1.5	5

Lame interchangeable



carré femelle pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28599

Code				
26229	1/4"	4"	155	10

Porte-embout à serrage par bille



pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28599

Code					
27526	1/4"	4	162	11	10

Outil de réglage



pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

2859

Code			
26864	90	146	1



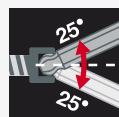
INFOBOX: MagicSpring®



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.

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 tournevis dynamométriques avec manche en T TorqueVario®-S T



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

2893S01

Code	Image	Description
29234	1	1 x Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T 5-14 Nm couple limité à réglage variable
		1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche en T
		1 x Adaptateur pour tournevis dynamométrique avec manche en T / 1 x Adaptateur pour tournevis dynamométrique avec manche en T
		1 x Porte-embout pour tournevis dynamométrique avec manche en T
		1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
		1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
		1 x Coffret

DIN EN ISO 6789.

Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T



5-14 Nm couple limité à réglage variable

2893

Code	Nm	PA%	Ø	L	W	Image
29233	5 - 14	6	6.0	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueFix® T



à couple limité à réglage fixe

2891

Code	Nm	PA%	Ø	L	W	Image
29228	6.0	6	6.0	56	120	1
29229	8.0	6	6.0	56	120	1
29230	10.0	6	6.0	56	120	1
29231	12.0	6	6.0	56	120	1
29236	12.5	6	6.0	56	120	1
29232	14.0	6	6.0	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Lame interchangeable



TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche en T

28995

Code						
28734	T15	6	130	53	5.5	10
28735	T20	6	130	53	10.0	10
28736	T25	6	130	53	15.0	10
28737	T27	6	130	53	15.0	10
28738	T30	6	130	53	20.0	10
28739	T40	6	130	53	20.0	10

TORX PLUS® pour tournevis dynamométrique avec manche en T

28996

Code						
28740	15IP	6	130	53	6.6	10
28741	20IP	6	130	53	13.0	10
28742	25IP	6	130	53	15.0	10
28743	27IP	6	130	53	15.0	10
28744	30IP	6	130	53	20.0	10
28745	40IP	6	130	53	20.0	10

Six pans pour tournevis dynamométrique avec manche en T

28993

Code						
28746	3.0	6	130	53	5.5	10
28747	4.0	6	130	53	15.0	10
28748	5.0	6	130	53	20.0	10
28749	6.0	6	130	53	20.0	10

Adaptateur



pour tournevis dynamométrique avec manche en T

28999

Code					
28756	1/4"	6	120	53	10
28757	3/8"	6	120	53	10

Porte-embout



pour tournevis dynamométrique avec manche en T

28999

Code					
28758	1/4"	6	125	11	10

Outil de réglage



pour tournevis dynamométrique avec manche en T

2899

Code			
28691	90	146	10

Tournevis dynamométrique avec manche clé TorqueFix® Key



à couple limité à réglage fixe

28360

Code	Nmm	6.2%	Ø	L	l	⊞
38616	0.5	6	4.0	68	50	1
38617	0.6	6	4.0	68	50	1
38618	0.9	6	4.0	68	50	1
38556	1.1	6	4.0	68	50	1
38800	1.2	6	4.0	68	50	1
38619	1.4	6	4.0	68	50	1
38557	2.0	6	4.0	68	50	1
38620	2.5	6	4.0	68	50	1
38621	3.0	6	4.0	68	50	1
38558	3.8	6	4.0	68	50	1
38622	4.0	6	4.0	68	50	1

DIN EN ISO 6789.

Lame interchangeable



Six pans pour tournevis dynamométrique avec manche clé

283693

Code	6.2%	Ø	L	l	⊞	
38801	1.5	4	75	20	0.9	10
38802	2.0	4	75	20	1.8	10
38803	2.5	4	75	20	3.8	10
38804	3.0	4	75	20	5.5	10
38805	4.0	4	75	20	8.0	10

Lame interchangeable



TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche clé

283695

Code	6.2%	Ø	L	l	⊞	
38806	T6	4	75	20	0.6	10
38807	T7	4	75	20	0.9	10
38808	T8	4	75	20	1.3	10
38809	T9	4	75	20	2.5	10
38810	T10	4	75	20	3.8	10
38811	T15	4	75	20	5.5	10
38812	T20	4	75	20	8.0	10
38813	T25	4	75	20	8.0	10

Lame interchangeable



TORX PLUS® pour tournevis dynamométrique avec manche clé

283696

Code	6.2%	Ø	L	l	⊞	
38814	6IP	4	75	20	0.8	10
38815	7IP	4	75	20	1.3	10
38816	8IP	4	75	20	2.0	10
38817	9IP	4	75	20	3.0	10
38818	10IP	4	75	20	4.5	10
38819	15IP	4	75	20	6.6	10
38820	20IP	4	75	20	8.0	10
38821	25IP	4	75	20	8.0	10

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S ESD



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD



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

2882S13

Code	Quantité
43898	1
○	1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD Couple limité à réglage variable
○	1 x Porte-embout à serrage par bille pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
○	1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
⊖	1 x Embout Standard 25 mm Fente 4,0 mm
⊖	1 x 4,5 mm
⊕	1 x PH0 / 1 x PH1
⊕	1 x PZ0 / 1 x PZ1
⊕	1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
	1 x Coffret

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

Couple limité à réglage variable

2882

Code	Nm	Précision	Longueur	Longueur	Longueur	Longueur
36851	0.04 - 0.46	10 %	4.0	127	23	1
26865	0.1 - 0.6	10 %	4.0	127	23	1
36852	0.1 - 0.6	6 %	4.0	127	23	1
26629	0.4 - 1	6 %	4.0	127	23	1
26866	0.5 - 2	6 %	4.0	131	30	1
30495	0.8 - 5	6 %	4.0	138	36	1













• Précision dans la plage de 0,1-0,46 Nm.
IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
Outils ESD
antistatiques



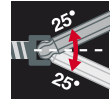
- Les outils antistatiques de Wiha évacuent l'énergie électrostatique de manière contrôlée et sûre.
- Les outils ESD sont conformes à la norme IEC 61340-5-1.
- Les manches des porte-embouts ESD ont une résistance de surface de 10^6 - 10^9 ohms.

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
iTorque 	± 6 %	variable	Affichage numérique ClickControl Alarme de calibrage Echelle graduée numérique	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0					
TorqueVario®-S 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variable	Echelle graduée numérique	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
TorqueVario®-S ESD 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variable	Compatible ESD Echelle graduée numérique	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0					
TorqueFix® 	± 6 %	fixe	Préréglé de manière fixe en usine	16 Versions 0,4 – 7,2					
easyTorque 	± 10 %	fixe	Préréglé de manière fixe en usine	13 Versions 0,5 – 5,0					
TorqueFix® Key 	± 6 %	fixe	Préréglé de manière fixe en usine	0,5 – 4,0					
Adaptateur easyTorque 	± 10 %	fixe	Certification VDE Préréglé de manière fixe en usine	5 Versions 0,8 – 4,0					
TorqueVario®-S VDE 	± 6 %	variable	Certification VDE Echelle graduée numérique	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
TorqueVario®-S T electric 		variable	Certification VDE Echelle graduée numérique	5 – 14					
Clé dynamométrique electric 	± 4 %	variable	Certification VDE Echelle graduée numérique	5-25					
TorqueVario®-S T 	± 6 %	variable	Echelle graduée numérique	5,0 – 14					
TorqueFix®-T 	± 6 %	fixe	Préréglé de manière fixe en usine	6 Versions 6,0 – 14					

Lames interchangeables

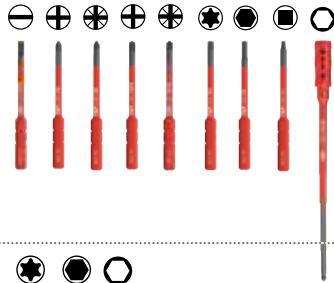
Série 2859



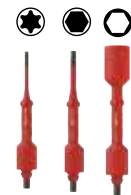
Série 28369



slimBits
Série 2831



Série 28379



Série 7207 (3/8")
Série 7209 (1/4")



Série 2899





Multitools

Beaucoup de talent dans un seul outil.

Moins d'outils signifie moins de poids dans la casse à outils, une meilleure prise en main et un travail plus efficace. Plus un outil peut faire de choses, mieux c'est. Les outils polyvalents Wiha sont compacts, prennent moins de place, de poids et s'avèrent être de parfaits compagnons lors d'interventions en déplacement.

Dans le tournevis porte-embout magasin LiftUp, les embouts courants sont rangés de manière compacte dans le manche, toujours disponibles et simples à utiliser. Le système à lames réversibles Wiha offre une gamme de lames interchangeable dont les longueurs sont ajustables. Les étuis PocketStar, petits et compacts, contiennent les clés mâles les plus courantes, des compagnons indispensables au quotidien. Le tournevis porte-embout magasin Stubby contient six embouts dans son manche extrêmement court. Il permet un accès illimité aux endroits étroits.

Outils tout en un

Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric Fente, Phillips avec 6 slimBits sous blister
Page 186



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one® Jeu mixte de 13 embouts doubles 1/4" sous blister
Page 187



Tournevis avec magasin d'embouts Stubby Jeu mixte de 7 embouts doubles
Page 187



Jeu d'embouts double Fente 10 pcs dans un coffret
Page 188



Multitool PocketStar mélangé 9 pcs
Page 190



Multitool PocketStar TORX® 8 pcs
Page 190



Multitool PocketStar Six pans à tête sphérique MagicRing® 7 pcs
Page 192



Clé d'armoire électrique sous blister
Page 194



Douille pour clé à douille Gripper 3/8" sous blister
Page 194



Jeux de lames interchangeables

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6 Jeu de 12 pcs avec un coffret
Page 195



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 ESD, mélangé 12 pcs y compris une trousse pliable
Page 202



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6 ESD Jeu de 7 pcs y compris une trousse pliable
Page 197



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 mélangé 12 pcs y compris une trousse pliable
Page 200





Fente, Phillips avec 6 slimBits

283109020

Code		
38610		5
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.

TORX® avec 6 slimBits.

283109022

Code		
41157		5
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.

Phillips, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits

283109021

Code		
38611		5
38613	x	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.

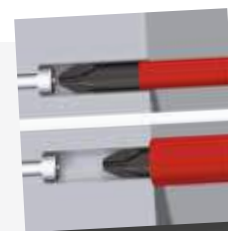
Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits

283109023

Code		
41234		5
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.

**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).

Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one®



Jeu mixte de 13 embouts doubles 1/4" sous blister SB380304021

Code	Quantité	Description
43895	1	Embout réversible, fente/ fente 4,0/6,0 / Embouts double, Fente/Fente 5,5/6,5
		Embout double, Phillips/Phillips PH0/PH3 / Embout double, Phillips/Phillips PH1/PH2
		Embout double, TORX®/TORX® T6/T8 / Embout double, TORX®/TORX® T10/T15 / Embout double, TORX®/TORX® T20/T25 / Embout double, TORX®/TORX® T27/T30
		Embout double, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2 / Embouts double, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3
		Embout double carré femelle/carré femelle #1/#2
		Embout double six pans femelle/six pans femelle 3.0/4.0 / Embout double six pans femelle/six pans femelle 5.0/6.0

Tournevis avec magasin d'embouts Stubby



Jeu mixte de 7 embouts doubles SB380201

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



INFOBOX:
Liftup 26one®




Les embouts les plus utilisés au monde sont dans un seul outil !


- Jeu mixte de 13 embouts doubles 1/4". 12 embouts dans le manche et 1 dans le porte-embout.
- D'une pression sur les boutons, le magasin d'embouts est disponible.
- Avec sa forme Superslim, le porte-embout permet d'atteindre facilement les vis situées en profondeur
- Vissage puissant ou desserrage difficile des vis possible grâce à la taille généreuse du manche.




Fente 10 pcs dans un coffret 741094060030

Code  1


43858 1

 Embout réversible, fente/ fente 1/4" 4.0/6.0

Six pans femelle 10 pcs dans un coffret 741390506030

Code  1

43865 1

 Embout double six pans femelle/six pans femelle 5.0/6.0

Fente 10 pcs dans un coffret 741095565030

Code  1

43859 1

 Embouts double, Fente/Fente 5,5/6,5

TORX® 10 pcs dans un coffret 741590608030

Code  1

43866 1

 Embout double, TORX®/TORX® T6/T8

Phillips 10 pcs dans un coffret 741190003030

Code  1

43860 1

 Embout double, Phillips/Phillips PH0/PH3

TORX® 10 pcs dans un coffret 741591015030

Code  1

43867 1

 Embout double, TORX®/TORX® T10/T15

Phillips 10 pcs dans un coffret 741190102030

Code  1

43861 1

 Embout double, Phillips/Phillips PH1/PH2

TORX® 10 pcs dans un coffret 741592025030

Code  1

43868 1

 Embout double, TORX®/TORX® T20/T25

Pozidriv 10 pcs dans un coffret 741290003030

Code  1

43862 1

 Embouts double, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3

TORX® 10 pcs dans un coffret 741592730030

Code  1

43869 1

 Embout double, TORX®/TORX® T27/T30


Pozidriv 10 pcs dans un coffret 741290102030

Code  1


43863 1

 Embout double, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2


Carré femelle 10 pcs dans un coffret 741990102030

Code  1


43870 1

 Embout double carré femelle/carré femelle #1/#2

Six pans femelle 10 pcs dans un coffret 741390304030

Code  1

43864 1

 Embout double six pans femelle/six pans femelle 3.0/4.0

Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 25 magnétique



avec jeu de 12 embouts, 1/4"

380302020

Code		
38600		5
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	

avec jeu de 12 embouts, 1/4"

380302021

Code		
38601		5
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 porte-embout avec magasin d'embouts



mélange avec 8 embouts, 1/4"

38090101

Code		
32901		5
33007	x	5
⊖	1 x 6.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x PZ2	
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

TORX® avec 8 embouts, 1/4"

38090102

Code		
32902		5
33008	x	5
⊗	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Fente, Phillips avec 8 embouts, 1/4"

38090103

Code		
32903		5
33009	x	5
⊖	1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3	

Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts



Fente, Phillips avec 6 embouts, court 1/4"

380101

Code		
33736		10
33738	x	5
⊖	4.5 mm / 6.5 mm / 8.0 mm	
⊕	PH1 / PH2 / PH3	

Phillips, Pozidriv avec 6 embouts, court 1/4"

380102

Code		
33740		10
33741	x	5
⊕	PH1 / PH2 / PH3	
⊕	PZ1 / PZ2 / PZ3	

TORX® avec 6 embouts, court, 1/4"

380103

Code		
33743		10
33744	x	5
⊗	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	

Fente, Pozidriv avec 6 embouts, court 1/4"

380104

Code		
33764		10
33746	x	5
⊖	4.5 mm / 6.5 mm / 8.0 mm	
⊕	PZ1 / PZ2 / PZ3	

Multitool PocketStar



mélangé 9 pcs

351PG9X

Code		
25293		5
25295	x	5
⊖	lame Fente 4,5	
⊕	Lame Phillips PH2	
⊕	Lame TORX® T10 / Lame TORX® T15 / Lame TORX® T20	
●	lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 4 / lame Six pans mâle 5 / lame Six pans mâle 6	

Multitool PocketStar



TORX® 8 pcs

363P8

Code		
23047		5
23049	x	5
⊕	Lame TORX® T9 / Lame TORX® T10 / Lame TORX® T15 / Lame TORX® T20 / Lame TORX® T25 / Lame TORX® T27 / Lame TORX® T30 / Lame TORX® T40	

Multitool Mini PocketStar



Fente, Phillips, six pans femelle, 8 pcs sous blister

SB351PM8X

Code		
27936		5
●	lame Six pans mâle 0,7 / lame Six pans mâle 0,9 / lame Six pans mâle 1,3 / lame Six pans mâle 1,5 / lame Six pans mâle 2	
⊖	lame Fente 1,5 / lame Fente 2	
⊕	lame Phillips PH00	

Multitool PocketStar



TORX® 7 pcs

363P7

Code		
23051		5
23053	x	5
⊕	Lame TORX® T7 / Lame TORX® T8 / Lame TORX® T9 / Lame TORX® T10 / Lame TORX® T15 / Lame TORX® T20 / Lame TORX® T25	

**TORX® Tamper Resistant (avec alésage) 8 pcs**

363TRP8

Code		
25130		5
25166	x	5
TORX® Tamper Resistant Lame T9H / TORX® Tamper Resistant Lame T10H / TORX® Tamper Resistant Lame T15H / TORX® Tamper Resistant Lame T20H / TORX® Tamper Resistant Lame T25H / TORX® Tamper Resistant Lame T27H / TORX® Tamper Resistant Lame T30H / TORX® Tamper Resistant Lame T40H		

**TORX® Tamper Resistant (avec alésage) 7 pcs**

363TRP7

Code		
25128		5
25164	x	5
TORX® Tamper Resistant Lame T7H / TORX® Tamper Resistant Lame T8H / TORX® Tamper Resistant Lame T9H / TORX® Tamper Resistant Lame T10H / TORX® Tamper Resistant Lame T15H / TORX® Tamper Resistant Lame T20H / TORX® Tamper Resistant Lame T25H		

INFOBOX:
PocketStar
**Le jeu de clés de poche**

- Sélection simple et facile de la taille de clé désirée d'une pression sur le bouton.
- Utilisable comme tournevis et clé manche en T.
- La rotation à 270° permet d'éviter l'écrasement des doigts lors des vissages difficiles.
- Les clés sont bien rangées des deux côtés de l'étui ce qui les empêche de s'accrocher dans les vêtements.

INFOBOX:
Empreinte de sécurité
Torx® Tamper Resistant


- L'empreinte de sécurité est utilisée pour empêcher un accès indésirable à des appareils tels que les interphones, les chauffages à accumulation et les thermostats.
- L'empreinte Torx® Tamper Resistant permet de visser les vis Torx® H ainsi que les vis normales Torx®.

**Six pans à tête sphérique MagicRing® 7 pcs**

369RP7

Code		
23031		5
23033	x	5
	lame Six pans mâle 2 / lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 4 / lame Six pans mâle 5 / lame Six pans mâle 6 / lame Six pans mâle 3	

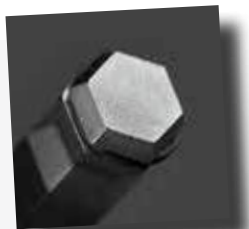
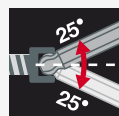
**Six pans 7 pcs**

351PG7

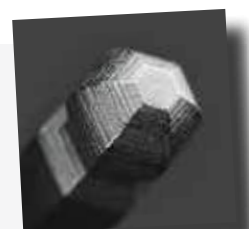
Code		
23040		5
23041	x	5
	lame Six pans mâle 2 / lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 4 / lame Six pans mâle 5 / lame Six pans mâle 6 / lame Six pans mâle 3	

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





Six pans 7 pcs

351PK7

Code		
23035		5
23037	x	5
●	lame Six pans mâle 1,5 / lame Six pans mâle 2 / lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 3 / lame Six pans mâle 4 / lame Six pans mâle 5 / lame Six pans mâle 6	



Clé d'armoire électrique



sous blister

24681

Code						
39076	5 - 8	9	3	7.0	PH2	1

Jeu de douilles pour clé à douille Gripper



Six pans avec cliquet 3/8" et adaptateur pour visseuse sous blister 3 pcs

SB24602

Code	
20783	1

Clé d'armoire électrique à forme en croix



24667

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

Douille pour clé à douille Gripper



3/8" sous blister

24601

Code						
20554	7 - 19	3/8"	25.4	53.5	-	1

Clé universelle à double articulation



avec empreinte triangle mâle, carré mâle et queue de pic

24682

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

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6



Jeu de 12 pcs avec un coffret

281B11

Code	1
00623	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	PZ1, PZ2, 150 mm
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm / T30, T40, 150 mm
	4.0 mm, 4 mm, 150 mm / 5.0 mm, 5 mm, 150 mm / 6.0 mm, 6 mm, 150 mm
	Coffret

Avec tête sphérique

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6



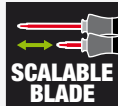
Jeu de 12 pcs y compris une trousse pliable

281T11

Code	1
03591	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	PZ1, PZ2, 150 mm
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm / T30, T40, 150 mm
	4.0 mm, 4 mm, 150 mm / 5.0 mm, 5 mm, 150 mm / 6.0 mm, 6 mm, 150 mm
	trousse pliable

Avec tête sphérique

INFOBOX:
SYSTEM 6



Tournevis avec lames interchangeables

- Système de lames interchangeables complet, polyvalent.
- Convient pour toutes les utilisations : les lames se changent, se retournent, s'allongent et se raccourcissent facilement.
- Appuyer sur la bague : La lame est déverrouillée
- régler la longueur de lame (42 - 114 mm)
- Relâcher la bague : la lame est verrouillée

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6









Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6



Jeu de 7 pcs y compris une trousse pliable

281T601

Code	
32298	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	PZ1, PZ2, 150 mm
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm
	trousse pliable

Tournevis à douille six pans 13 pcs y compris une trousse pliable

U106T12

Code	
27713	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
	150 mm, 4.0 mm / 150 mm, 4.5 mm / 150 mm, 5.0 mm / 150 mm, 5.5 mm / 150 mm, 6.0 mm / 150 mm, 7.0 mm / 150 mm, 9.0 mm / 150 mm, 8.0 mm / 150 mm, 10.0 mm / 150 mm, 11.0 mm / 150 mm, 13.0 mm
	trousse pliable

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6 ESD



Tournevis à douille six pans 9 pcs y compris une trousse pliable

U106T8

Code	
27712	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
	150 mm, 5.0 mm / 150 mm, 5.5 mm / 150 mm, 6.0 mm / 150 mm, 7.0 mm / 150 mm, 8.0 mm / 150 mm, 10.0 mm / 150 mm, 13.0 mm
	trousse pliable

Jeu de 7 pcs y compris une trousse pliable

284ESDT601

Code	
31497	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 6
	3.5 mm, 4.5 mm, 150 mm / 4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	5.0 mm, 5 mm, 150 mm
	trousse pliable

Avec tête sphérique

INFOBOX:
Outils ESD
antistatiques



- Les outils antistatiques de Wiha évacuent l'énergie électrostatique de manière contrôlée et sûre.
- Les outils ESD sont conformes à la norme IEC 61340-5-1.

Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic



pour lame interchangeable SYSTEM 6

284

Code					
30372	6.0	120	36	-	5

Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD



pour lame interchangeable SYSTEM 6

284ESD

Code				
31496	6.0	120	36	5

Lame interchangeable SYSTEM 6



Fente

28400

Code							
27627	3.5	4.5	0.6	0.8	150	6	5
00629	4.0	6	0.8	1	150	6	5
00630	5.5	6.5	1.0	1.2	150	6	5

Fente, Phillips

28401

Code						
00665	4.0	PH1	0.8	150	6	5
00666	6.0	PH2	1.0	150	6	5

Phillips

28411

Code					
00631	PH1	PH2	150	6	5
27628	PH2	PH3	150	6	5

Pozidriv

28422

Code					
00632	PZ1	PZ2	150	6	5
27629	PZ2	PZ3	150	6	5

TORX®

28455

Code					
00654	T6	T8	150	6	5
00655	T7	T9	150	6	5
00656	T10	T15	150	6	5
00657	T20	T25	150	6	5
00658	T30	T40	150	6	5

TORX® Tamper Resistant

284TR

Code					
27630	T6H	T8H	150	6	5
27631	T7H	T9H	150	6	5
27632	T10H	T15H	150	6	5
27633	T20H	T25H	150	6	5
27634	T30H	T40H	150	6	5

Six pans à tête sphérique

28437





Code					
00635	2.5	2.5	150	6	5
00636	3.0	3	150	6	5
00637	4.0	4	150	6	5
00638	5.0	5	150	6	5
00639	6.0	6	150	6	5

Lame interchangeable SYSTEM 6



Tournevis à douille six pans






2844

Code				
08900	4.0	150	6	1
08901	4.5	150	6	1
08902	5.0	150	6	1
08903	5.5	150	6	1
08904	6.0	150	6	1
08905	7.0	150	6	1
08906	8.0	150	6	1
08907	9.0	150	6	1
08908	10.0	150	6	1
08909	11.0	150	6	1
08911	13.0	150	6	1

Porte-embout SYSTEM 6 à serrage par bille



7802

Code					
03882	1/4"	150	6	10	5

Lame interchangeable SYSTEM 6



Adaptateur carré 1/4" pour douilles

7803

Code				
03883	1/4"	150	6	5



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4



mélangé 12 pcs y compris une trousse pliable

269T11

Code	
00610	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	1.3 mm, 1.3 mm, 120 mm / 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm / 3.0 mm, 3 mm, 120 mm
	trousse pliable

Avec tête sphérique

mélangé 12 pcs y compris trousse pliable

269T1101

Code	
27820	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	T6, T8, 120 mm / T7, T9, 120 mm
	1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
	trousse pliable

Fente, Phillips, six pans mâle 5 pcs y compris une trousse pliable

269T4

Code	
00613	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 4
	2.0 mm, PH00, 120 mm / 3.0 mm, PH0, 120 mm / 4.0 mm, PH1, 120 mm
	trousse pliable

Fente, Phillips, six pans, 7 pcs y compris une trousse pliable

269T6

Code	
00616	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	trousse pliable

Jeu d'embouts SYSTEM 4 ESD



jeu de 27 pcs y compris un coffret

7000EB26ESD

Code	
33848	1
○	1 x Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 4
○	1 x Porte-embout SYSTEM 4 à serrage par bille Convient pour les embouts C 4 (4 mm).
⊖	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
●	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 1 x 1.3 mm 0,05 / 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 5/32"
⊛	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10
	1 x Coffret

IEC 61340-5-1.
DIN 3126, ISO 1173, forme C 4.

Jeu d'embouts SYSTEM 4 ESD



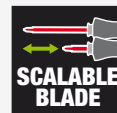
Jeu de 17 pcs y compris un coffret

7000EB16ESD

Code	
33503	1
○	1 x Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 4
○	1 x Porte-embout SYSTEM 4 à serrage par bille Convient pour les embouts C 4 (4 mm).
⊖	1 x 2.0 mm / 1 x 3.0 mm
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
⊛	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
●	1 x 0.9 mm / 1 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm
	1 x Coffret

IEC 61340-5-1.
DIN 3126, ISO 1173, forme C 4.

INFOBOX:
System 4



Tournevis avec lames interchangeables

- Système de lames interchangeables polyvalent et complet pour les tâches de vissage précises.
- Convient pour toutes les utilisations : les lames se changent, se retournent, s'allongent et se raccourcissent facilement.
- Appuyer sur la bague : La lame est déverrouillée
- Maintenir la bague enfoncée : Régler la longueur de lame (18 - 90 mm)
- Relâcher la bague : la lame est verrouillée



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 ESD



mélangé 12 pcs y compris une trousse pliable 2691T11ESD

Code	
31499	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	T6, T8, 120 mm / T7, T9, 120 mm
	1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
	trousse pliable

Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic



pour lame interchangeable SYSTEM 4 269

Code				
30373	4.0	105	23	10

Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD



pour lame interchangeable SYSTEM 4 269ESD

Code				
31498	4.0	105	23	10

Lame interchangeable SYSTEM 4



Fente

26900

Code							
00576	1.5	3	0.3	0.5	120	4	5
00577	2.0	3.5	0.4	0.6	120	4	5
00578	2.5	4	0.4	0.8	120	4	5

A fente/ Phillips

26901

Code							
00601	2.0	PH00	0.4	120	4	5	
00602	3.0	PH0	0.5	120	4	5	
00603	4.0	PH1	0.8	120	4	5	

Phillips

26911

Code							
00579	PH000	PH00	120	4	5		
00580	PH0	PH1	120	4	5		

Pozidriv

26922

Code							
03186	PZ0	PZ1	120	4	5		

TORX®

26955

Code							
26122	T1	T2	120	4	5		
26123	T3	T4	120	4	5		
26124	T5	T6	120	4	5		
00597	T6	T8	120	4	5		
00598	T7	T9	120	4	5		
00599	T10	T15	120	4	5		
00600	T15	T20	120	4	5		

Six pans à tête sphérique

26937

Code							
00582	1.3•	1.3	120	4	5		
00583	1.5•	1.5	120	4	5		
00584	2.0•	2	120	4	5		
00585	2.5•	2.5	120	4	5		
00586	3.0•	3	120	4	5		
00587	4.0•	4	120	4	5		

•Avec tête sphérique

Porte-embout SYSTEM 4 à serrage par bille



Convient pour les embouts C 4 (4 mm).

269SE

Code				
09195	4.0	4	9	1



Clé mâle

Difficilement accessible - solution simple.

Les clés mâles Wiha sont indispensables pour tous les professionnels confrontés à des tâches de vissages compliquées. Pour les vis difficilement accessibles, les clés courtes sont idéales. Le risque de blessure est réduit grâce à l'augmentation de l'espace de travail pour la main.

Les outils à tête sphérique permettent des vissages avec un angle allant jusqu'à 25°. Comme l'outil adhère parfaitement à l'empreinte de la vis, le risque d'accident est diminué. Avec les systèmes de maintien de vis MagicRing et MagicSpring, les vis en acier et en matériaux non magnétiques sont retenues de manière sûre et cela dans toutes les situations.

Etui pour clés mâles

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
Six pans à tête sphérique MagicRing® 10 pcs, lumineux en couleur
Page 206



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
Six pans à tête sphérique MagicRing® 10 pcs, chromées mat
Page 207



Jeu de clés mâles en étui ProStar
Six pans à tête sphérique avec tête courte 10 pcs chromé mat
Page 208



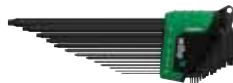
Jeu de clés mâles en étui ProStar
Six pans à tête sphérique 10 pcs, chromées mat
Page 208



Jeu de clés mâles en étui Compact
Six pans à tête sphérique 10 pcs, chromées mat
Page 209



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar
TORX® MagicSpring® 14 pcs, oxydé noir
Page 211



Jeu de clés mâles en étui ProStar
TORX®, 14 pcs, argent titane
Page 213



Jeu de clés mâles en étui ProStar
TORX®, 14 pcs, oxydé noir
Page 214



Jeu de clés mâles en étui Classic
TORX®, 9 pcs, court, oxydé noir
Page 214



Clé mâle avec manche en T ComfortGrip
Six pans MagicRing® avec lame latérale, chromée mate
Page 216



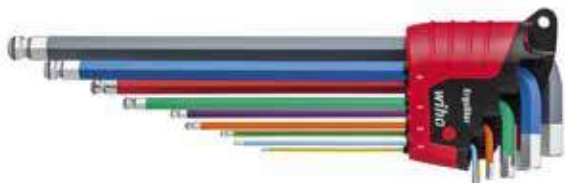
Clé mâle avec manche clé
TORX® oxydé noir
Page 217



Clé mâle avec manche drapeau
TORX® oxydé noir
Page 217



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar

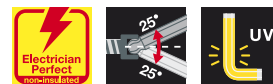
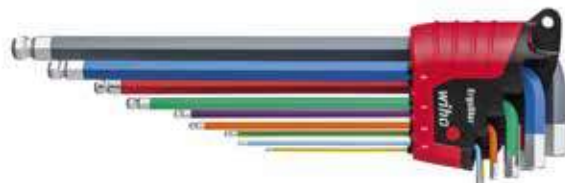


Six pans à tête sphérique MagicRing® 10 pcs, lumineux en couleur

369RE9F

Code		
41979		5
43850	x	5
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 ErgoStar		

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



six pans à tête sphérique 10 pcs, lumineux en couleur

369E9F

Code		
41483		5
43849	x	5
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 ErgoStar		

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.

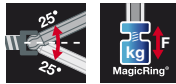
INFOBOX: ErgoStar®



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.
- Support mural pour le rangement pratique de l'étui ErgoStar® dans l'atelier ou dans le camion.

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



Six pans à tête sphérique MagicRing® 10 pcs, chromées mat

369RH9

Code		
37351		5
43850	x	5
	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 ErgoStar	

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



Six pans à tête sphérique MagicRing®, 14 pcs, chromées mat, exécution en pouces

369RHZ13

Code		
36521		5
43852	x	5
	1.3 mm 0,05" / 1.6 mm 1/16" / 2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 2.8 mm 7/64"	
	3.2 mm 1/8" / 3.6 mm 9/64" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16" / 9.5 mm 3/8"	
	Etui ErgoStar	

Fabriqué selon ASME B18.3.

INFOBOX: MagicRing®

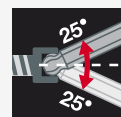


Wiha MagicRing®

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

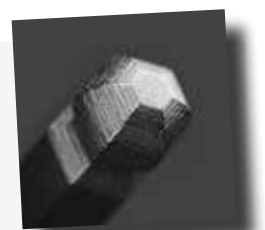


INFOBOX: Six pans à tête sphérique



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 ProStar



Six pans à tête sphérique avec tête courte 10 pcs chromé mat

369TS9

Code		
35480		5
35481	x	5
	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	
	étui ProStar	

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui ProStar



Six pans à tête sphérique, 14 pcs, oxydé noir, en pouces

369SZ13B

Code		
24189		5
24851	x	5
	1.3 mm 0,05" / 1.6 mm 1/16" / 2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 2.8 mm 7/64" / 3.2 mm 1/8" / 3.6 mm 9/64" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16" / 9.5 mm 3/8" / 1.3 mm	
	étui ProStar	

Fabriqué selon ASME B18.3.

Jeu de clés mâles en étui ProStar



INFOBOX:
Clé mâle avec jambe courte



Spécialement pour les vis difficilement accessibles et les endroits où la place est limitée.

- Meilleure accessibilité grâce à la longueur réduite de 60% du côté court de la clé.
- L'angle de 95° de la clé augmente l'espace de travail de la main de plus de 30%. Cela permet une diminution des risques de blessures aux bouts des doigts, des articulations moins sollicitées.
- La tête sphérique permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°.

Six pans à tête sphérique 10 pcs, chromées mat

369S9

Code		
07185		5
07192	x	5
	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	
	étui ProStar	

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Compact



Six pans à tête sphérique 12 pcs, chromées mat

369H11

Code		
36453		5
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 7.0 mm / 8.0 mm / 9.0 mm / 10.0 mm	
Etui Compact		

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Compact



Six pans à tête sphérique 10 pcs, chromées mat

369KH9

Code		
40410		10
40411	x	5
	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		

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Compact



Six pans à tête sphérique 10 pcs, chromées mat

369H9

Code		
01418		5
02292	x	5
	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		

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Classic



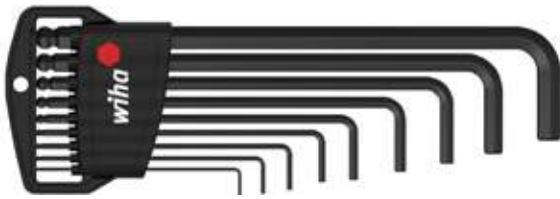
Six pans à tête sphérique 8 pcs, chromées mat

369H7

Code		
01416		5
03723	x	10
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm	
Etui Classic		

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Classic



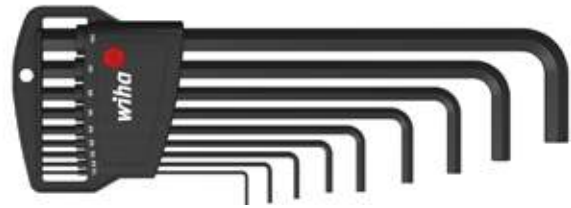
Six pans à tête sphérique, 10 pcs, oxydé noir

369H9B

Code		
03879		5
03992	x	10
●	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 Classic	

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Classic



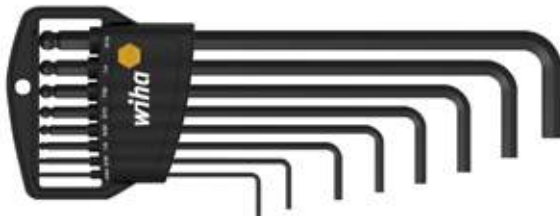
Six pans, 10 pcs, oxydé noir

352H9B

Code		
06386		5
●	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 Classic	

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Classic



Six pans à tête sphérique, 9 pcs, oxydé noir, exécution en pouces

369HZ8

Code		
01420		5
02939	x	10
●	2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 3.2 mm 1/8" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16"	
	Etui Classic	

Fabriqué selon ASME B18.3.

Jeu de clés mâles en étui Classic



Six pans, 10 pcs, oxydé noir

350H9

Code		
06379		10
●	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 Classic	




ISO 2936K.

Jeu de clés mâles en étui Classic



Six pans, 8 pcs, oxydé noir

350H7




Code		
06378		10
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm	
	Etui Classic	
ISO 2936K.		

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



TORX® MagicSpring® 14 pcs, oxydé noir

366RHZ13




Code		
36503		5
43848	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	Etui ErgoStar	

Jeu de clés mâles en étui Classic

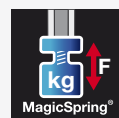


Six pans, 6 pcs, oxydé noir

352HM5B

Code		
06382		10
	0.7 mm / 0.9 mm / 1.3 mm / 1.5 mm / 2.0 mm	
	Etui Classic	
Fabriqué selon ISO 2936L.		

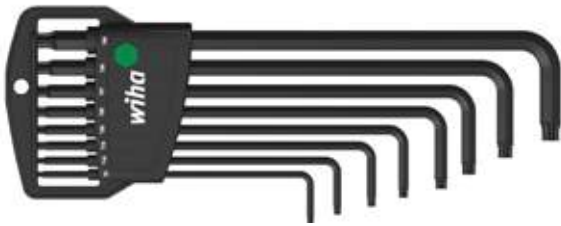
INFOBOX:
MagicSpring®



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.

Jeu de clés mâles en étui Classic



TORX® MagicSpring® 9 pcs, oxydé noir

366RH8

Code		
34740		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Etui Classic	

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



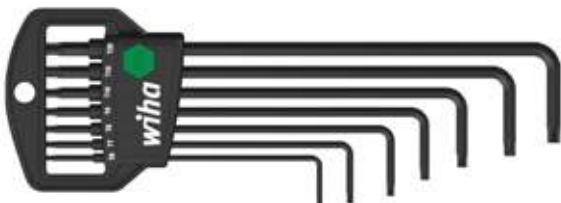
TORX® à tête sphérique, 14 pcs, oxydé noir

366BEHZ13

Code		
36487		5
43847	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	Etui ErgoStar	

Tête sphérique TORX® à partir de la taille T9

Jeu de clés mâles en étui Classic

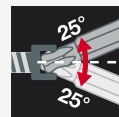


TORX® MagicSpring® 8 pcs, oxydé noir

366RHM7

Code		
33753		5
33754	x	5
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	
	Etui Classic	

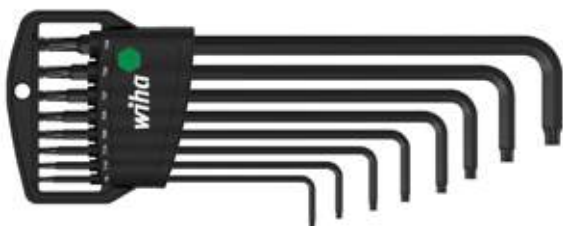
INFOBOX:
TORX® tête sphérique



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 Classic



TORX® à tête sphérique, 9 pcs, oxydé noir

366BEH8

Code		
32394		5
32395	x	10
T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 Etui Classic		

Jeu de clés mâles en étui ProStar



TORX®, 14 pcs, argent titane

366SZ13TS

Code		
39104		5
39105	x	5
T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45 étui ProStar		

Jeu de clés mâles en étui ProStar



Stubby, TORX® à tête sphérique, argent titane, 14 pcs

366BETSZ13TS

Code		
40979		5
T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45 étui ProStar		

Tête sphérique TORX® à partir de la taille T9

INFOBOX: Clé mâle avec jambe courte



Spécialement pour les vis difficilement accessibles et les endroits où la place est limitée.

- Meilleure accessibilité grâce à la longueur réduite de 60% du côté court de la clé.
- L'angle de 95° de la clé augmente l'espace de travail de la main de plus de 30%. Cela permet une diminution des risques de blessures aux bouts des doigts, des articulations moins sollicitées.
- La tête sphérique permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°.

Jeu de clés mâles en étui ProStar



TORX®, 14 pcs, oxydé noir

366SZ13

Code		
24312		5
24852	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50	
	étui ProStar	

Jeu de clés mâles en étui Classic

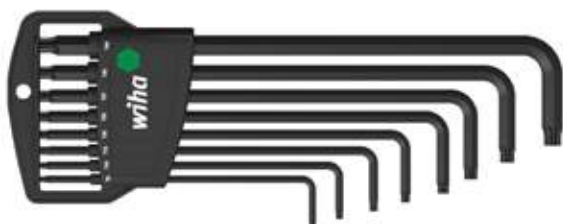


TORX®, 9 pcs, court, oxydé noir

363H8

Code		
36461		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Etui Classic	

Jeu de clés mâles en étui Classic



TORX®, 9 pcs, oxydé noir

366H8

Code		
34736		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Etui Classic	

Jeu de clés mâles



TORX®, 10 pcs, courtes, oxydées noir y compris présentoir

363VB

Code		
01326		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60	
	Support d'établi	

Jeu de clés mâles en étui Classic



TORX PLUS®, 9 pcs, oxydé noir

361IPH8

Code



36459

5

9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Etui Classic

Jeu de clés mâles en étui Classic



TORX® Tamper Resistant (avec alésage), 9 pcs, oxydées noir

363TRH8

Code



36462

5

T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Etui Classic

Jeu de clés mâles avec manche en T ComfortGrip



Six pans avec lame latérale, chromée mat

334DSK6

Code		
26247		1
	2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm	

Jeu de clés mâles avec manche en T ComfortGrip



TORX®, 6 pcs, avec lame latérale, chromées mat

364DSK6

Code		
26248		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	

Jeu de clés mâles avec manche en T



Six pans MagicRing® 7 pcs nickelées brillantes avec présentoir

334RVB

Code		
22096		1
	3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Support d'établi	

Jeu de clés mâles avec manche en T



Six pans 8 pcs y compris nickelées brillantes avec présentoir

334VB

Code		
00953		1
	2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm	
	Support d'établi	


Jeu de clés mâles avec manche en T



TORX®, 8 pcs, chromées mat y compris présentoir

364VB

Code  01348 1

 T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50
Support d'établi


Jeu de clés mâles avec manche clé



TORX PLUS®, 8 pcs, oxydées noir y compris présentoir

365IPVB

Code  26261 1

 6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP
Support d'établi

Jeu de clés mâles avec manche clé



TORX 8 pcs, oxydées noir y compris présentoir

365VB

Code  25624 1

 T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20
Support d'établi


Jeu de clés mâles avec manche drapeau



TORX, 8 pcs, oxydées noir y compris présentoir

370VB

Code  25625 1

 T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20
Support d'établi

Clé mâle



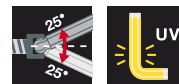
Tête sphérique six pans MagicRing® lumineuse en couleur

369RF

Code					
41973	3.0	128	23	orange	10
41974	4.0	142	29	violet	10
41975	5.0	163	33	vert foncé	10
41976	6.0	184	38	rouge	10
41977	8.0	206	44	bleu foncé	10
41978	10.0	231	50	anthracite	5

Fabriqué selon ISO 2936L.

Clé mâle



Six pans à tête sphérique, lumineux en couleur

369F

Code					
41894	1.5	91	15	jaune	10
41895	2.0	101	18	bleu clair	10
41896	2.5	113	20	vert clair	10
41897	3.0	128	23	orange	10
41898	4.0	142	29	violet	10
41899	5.0	163	33	vert foncé	10
41900	6.0	184	38	rouge	10
41901	8.0	206	44	bleu foncé	10
41902	10.0	231	50	anthracite	5

Clé mâle



Six pans à tête sphérique MagicRing® chromée mat

369RF

Code				
20549	3.0	128	23	10
20550	4.0	142	29	10
20570	5.0	163	33	10
20551	6.0	184	38	10
20552	8.0	206	44	10
20553	10.0	231	50	5

Fabriqué selon ISO 2936L.

Clé mâle



Six pans à tête sphérique MagicRing®, en pouces chromée mate

369RZ

Code					
24302	1/8"	121	23	3.2	10
24304	9/64"	136	27	3.6	10
24303	5/32"	148	29	4.0	10
24305	3/16"	163	33	4.8	10
24306	7/32"	176	36	5.6	10
24307	1/4"	191	38	6.4	10
24308	5/16"	210	43	7.9	10
24341	3/8"	232	49	9.5	10

Fabriqué selon ASME B18.3.

Clé mâle



Six pans à tête sphérique avec jambe courte, chromée mate

369T

Code				
35482	1.5	91	5.5	10
35483	2.0	101	9	10
35484	2.5	113	9.5	10
35485	3.0	128	11	10
35486	4.0	142	13	10
35487	5.0	163	15	10
35488	6.0	184	18	10
35489	8.0	206	22	10
35490	10.0	231	28	5

Fabriqué selon ISO 2936L.

Clé mâle



Six pans à tête sphérique, courtes, chromées mates

369K

Code				
40401	1.5	46	15	10
40402	2.0	51	18	10
40403	2.5	57	20	10
40404	3.0	64	23	10
40405	4.0	72	29	10
40406	5.0	83	33	10
40407	6.0	94	38	10
40408	8.0	105	44	10
40409	10.0	119	50	10

ISO 2936K.

Clé mâle



Six pans à tête sphérique chromée mate

369

Code				
01392	1.5	91	15	10
01393	2.0	101	18	10
01395	2.5	113	20	10
01396	3.0	128	23	10
01398	4.0	142	29	10
01400	5.0	163	33	10
01402	6.0	184	38	10
07922	7.0	195	39	5
01404	8.0	206	44	10
36452	9.0	217	47	5
01406	10.0	231	50	5
01408	12.0	259	57	5

Fabriqué selon ISO 2936L.

Clé mâle



Six pans à tête sphérique, exécution en pouces chromée mate

369Z

Code					
29471	0,05"	72	13	1.3	10
29472	1/16"	80	15	1.6	10
29474	5/64"	88	18	2.0	10
29473	3/32"	101	20	2.4	10
29475	7/64"	111	21	2.8	10

Fabriqué selon ASME B18.3.

Clé mâle



Six pans à tête sphérique, oxydé noir

369B

Code				
01391	1.3	74	14	10
05638	1.5	91	15	10
03868	2.0	101	18	10
03869	2.5	113	20	10
03870	3.0	128	23	10
03871	4.0	142	29	10
03872	5.0	163	33	10
03873	6.0	184	38	10
03874	8.0	206	44	10
03875	10.0	231	50	10
03876	12.0	259	57	10

Fabriqué selon ISO 2936L.

Clé mâle



six pans, oxydé noir

352B

Code				
06358	0.7	67	6	10
06359	0.9	70	9	10
06360	1.3	80	13	10
06059	1.5	91	15	10
06361	2.0	101	18	10
06362	2.5	113	20	10
06363	3.0	128	23	10
06364	4.0	142	29	10
06365	5.0	163	33	10
06366	6.0	184	38	10
06367	7.0	194	41	10
06368	8.0	206	44	10
06369	10.0	231	50	5
06370	12.0	259	57	5
06371	14.0	291	70	5

Fabriqué selon ISO 2936L.

Clé mâle



Six pans à tête sphérique, en pouces, oxydé noir

369ZB

Code					
01422	0,05"	72	13	1.3	10
01423	1/16"	80	15	1.6	10
01431	5/64"	88	18	2.0	10
01427	3/32"	101	20	2.4	10
01433	7/64"	111	21	2.8	10
01425	1/8"	121	23	3.2	10
01434	9/64"	136	27	3.6	10
01430	5/32"	148	29	4.0	10
01426	3/16"	163	33	4.8	10
01432	7/32"	176	36	5.6	10
01424	1/4"	191	38	6.4	10
01429	5/16"	210	43	7.9	10
01428	3/8"	232	49	9.5	5

Fabriqué selon ASME B18.3.

Clé mâle



Six pans court, oxydé noir

350

Code				
06218	1.3	41	13	10
01121	1.5	46	15	10
01122	2.0	51	18	10
01123	2.5	57	20	10
01124	3.0	64	23	10
01126	4.0	72	29	10
01128	5.0	83	33	10
01130	6.0	94	38	10
01131	7.0	99	41	10
01132	8.0	105	44	50
01133	9.0	112	47	5
01134	10.0	119	50	5
01135	11.0	126	53	5
01136	12.0	134	57	5
01137	14.0	151	70	5
01138	17.0	173	80	5
01139	19.0	195	89	5
01140	22.0	217	102	1
01141	24.0	241	114	1
01142	27.0	271	127	1
01143	32.0	339	157	1

ISO 2936K.

Clé mâle



TORX® MagicSpring®, oxydé noir

366R

Code					
31233	T6	80	15	1/16"	10
31235	T8	101	20	3/32"	10
31234	T7	88	18	5/64"	10
31236	T9	111	21	7/64"	10
31237	T10	121	23	1/8"	10
31238	T15	136	27	9/64"	10
31239	T20	148	29	5/32"	10
31240	T25	163	33	3/16"	10
31241	T27	176	36	7/32"	10
31242	T30	191	38	1/4"	10
31243	T40	210	43	5/16"	10
31244	T45	232	49	3/8"	10

Clé mâle



Tête sphérique TORX®, brunies

366BE

Code					
32386	T9	111	21	7/64"	10
32387	T10	121	23	1/8"	10
32388	T15	136	27	9/64"	10
32389	T20	148	29	5/32"	10
32390	T25	163	33	3/16"	10
32391	T27	176	36	7/32"	10
32392	T30	191	38	1/4"	10
32393	T40	210	43	5/16"	10
33749	T45	232	49	3/8"	10

Clé mâle



TORX® à tête sphérique avec jambe courte, argent titane

366BET

Code					
40966	T5	72	6.5	0,05"	10
40967	T6	80	6.9	1/16"	10
40968	T7	89	8.9	5/64"	10
40969	T8	101	10.4	3/32"	10
40970	T9	111	11.8	7/64"	10
40971	T10	122	12	1/8"	10
40972	T15	136	12.5	9/64"	10
40973	T20	149	13.3	5/32"	10
40974	T25	164.5	16.2	3/16"	10
40975	T27	176	18	7/32"	10
40976	T30	191	19.2	1/4"	10
40977	T40	210	24.1	5/16"	10
40978	T45	232	29.5	3/8"	10

Tête sphérique TORX® à partir de la taille T9

Clé mâle



TORX® oxydé noir

366

Code					
24313	T5	72	13	0,05"	10
24314	T6	80	15	1/16"	10
24315	T7	88	18	5/64"	10
24316	T8	101	20	3/32"	10
24317	T9	111	21	7/64"	10
24318	T10	121	23	1/8"	10
24319	T15	136	26	9/64"	10
24320	T20	148	29	5/32"	10
24321	T25	163	33	3/16"	10
24322	T27	176	36	7/32"	10
24323	T30	191	38	1/4"	10
24324	T40	210	43	5/16"	10
24325	T50	232	49	3/8"	10

Clé mâle



TORX® argent titane

366TS

Code					
39106	T5	72	13	0,05"	10
39107	T6	80	15	1/16"	10
39108	T7	88	18	5/64"	10
39109	T8	101	20	3/32"	10
39110	T9	111	21	7/64"	10
39111	T10	121	23	1/8"	10
39112	T15	136	26	9/64"	10
39113	T20	148	29	5/32"	10
39114	T25	163	33	3/16"	10
39115	T27	176	36	7/32"	10
39116	T30	191	38	1/4"	10
39117	T40	210	43	5/16"	10
39118	T45	232	49	3/8"	10

Clé mâle



TORX PLUS® court, oxydé noir

361IP






Code					
24515	7IP	44	18	2.5	10
24517	8IP	47	18	2.5	10
24519	9IP	51	19	3	10
24521	10IP	54	20	3	10
24523	15IP	58	22	3.5	10
24525	20IP	62	23	4	10
24527	25IP	67	25	4.5	10
24529	27IP	73	27	5.5	10
24531	30IP	79	30	6	10
24533	40IP	88	33	7	10

Clé mâle



TORX® court, oxydé noir

363






Code					
03764	T5	39	18	2.5	10
01310	T6	41	18	2.5	10
01311	T7	44	18	2.5	10
01312	T8	47	18	2.5	10
01313	T9	51	19	3	10
01314	T10	54	20	3	10
01315	T15	57	22	3.5	10
01316	T20	62	23	4	10
01317	T25	67	25	4.5	10
01318	T27	72	27	5.5	10
01319	T30	79	30	6	10
01320	T40	86	33	7	10
01321	T45	90	36	8	10
01322	T50	104	41	9	10
01323	T55	120	47	12	10
01324	T60	134	52	14	10

Clé mâle



TORX® Tamper Resistant (avec perçage) court, oxydé noir

363TR

Code					
24107	T8H	47	18	2.5	10
24109	T9H	51	19	3	10
24111	T10H	54	20	3	10
24113	T15H	57	22	3.5	10
24115	T20H	62	23	4	10
24117	T25H	67	25	4.5	10
24119	T27H	72	27	5.5	10
24121	T30H	79	30	6	10
24123	T40H	86	33	7	10

Clé mâle avec manche en T ComfortGrip



Clé mâle avec manche en T ComfortGrip



Six pans MagicRing® avec lame latérale, chromée mate

334DSR

Code						
26135	3.0	100	13	80	26	10
26136	4.0	150	13	80	26	10
26137	5.0	150	17	100	32	10
26138	6.0	150	17	100	32	10
26139	8.0	200	17	100	32	10
26140	10.0	200	22	120	38	5

Six pans avec lame latéral, chromée mate

334DS

Code						
26164	2.0	100	13	80	26	10
26165	2.5	100	13	80	26	10
26166	3.0	100	13	80	26	10
26167	4.0	150	13	80	26	10
26168	5.0	150	17	100	32	10
26169	6.0	150	17	100	32	10
26170	8.0	200	17	100	32	10
26171	10.0	200	22	120	38	5

Clé mâle avec manche en T ComfortGrip

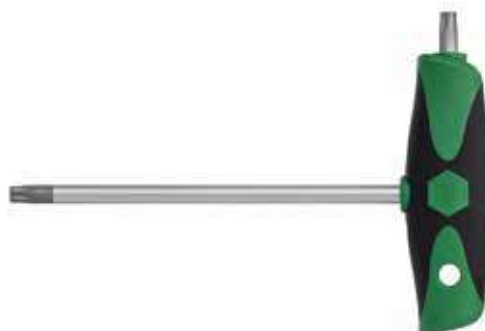


Six pans avec lame latérale, chromée mate

540DS

Code						
28372	3.0	150	13	80	26	10
28373	4.0	150	13	80	26	10
28374	5.0	150	17	100	32	10
28375	6.0	150	17	100	32	10
28376	8.0	200	17	100	32	10
28377	10.0	200	22	120	38	5

Clé mâle avec manche en T ComfortGrip



TORX® avec lame latéral, chromée mate

364DS

Code						
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10

Clé mâle avec manche en T



Six pans MagicRing® nickelée brillante

334R

Code						
22168	3.0	100	126	80	26	10
22170	4.0	150	176	80	26	10
22172	5.0	150	182	100	32	10
22174	6.0	150	182	100	32	10
21960	8.0	200	232	100	32	10
21962	10.0	200	238	120	38	10

Clé mâle avec manche en T



Six pans nickelée brillante

334

Code							
00904	2.0	100	126	80	26	10	
00905	2.0	200	226	80	26	10	
00906	2.5	100	126	80	26	10	
00907	2.5	200	226	80	26	10	
00908	3.0	100	126	80	26	10	
00909	3.0	150	176	80	26	10	
00910	3.0	200	226	80	26	10	
00911	3.0	350	5+	382	100	32	10
00912	4.0	100	126	80	26	10	
00913	4.0	150	176	80	26	10	
00914	4.0	200	226	80	26	10	
00915	4.0	350	5+	382	100	32	10
00916	5.0	100	132	100	32	10	
00917	5.0	150	182	100	32	10	
00918	5.0	200	232	100	32	10	
00919	5.0	350	382	100	32	10	
00921	6.0	100	132	100	32	10	
00922	6.0	150	182	100	32	10	
00923	6.0	200	232	100	32	10	
00924	6.0	350	382	100	32	10	
00926	7.0	200	232	100	32	10	
00928	8.0	100	132	100	32	10	
00929	8.0	150	182	100	32	10	
00930	8.0	200	232	100	32	10	
00931	8.0	350	382	100	32	10	
00933	10.0	100	138	120	38	10	
00934	10.0	200	238	120	38	10	
00937	12.0	200	238	120	38	5	

Clé mâle avec manche en T



Six pans à tête sphérique nickelée brillante

540

Code						
04111	4.0	150	176	80	26	10
04108	5.0	150	182	100	32	10
04105	6.0	150	182	100	32	10
04099	8.0	200	238	100	32	10
04096	10.0	200	238	120	38	10

Clé à douille avec manche en T

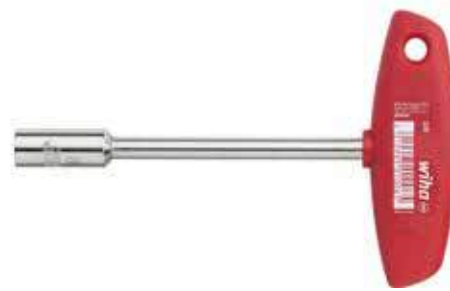


Six pans nickelée brillante

336

Code						
00965	5.5	125	157	100	32	10
00966	6.0	125	157	100	32	10
00967	6.0	200	232	100	32	10
00968	7.0	125	157	100	32	10
00969	7.0	200	232	100	32	10
00971	8.0	125	157	100	32	10
00972	8.0	200	232	100	8	10
00973	8.0	350	382	100	32	10
00974	9.0	125	157	100	32	10
00975	9.0	200	232	100	32	10
00977	10.0	125	157	100	32	10
00978	10.0	200	232	100	32	10
00980	10.0	350	382	100	32	5
00982	11.0	125	157	100	32	10
00983	11.0	230	262	100	32	5
00985	12.0	125	157	100	32	10
00986	12.0	230	262	100	32	5
00988	13.0	125	157	100	32	10
00989	13.0	230	262	100	32	10
00990	13.0	350	382	100	32	5
00991	14.0	125	157	100	32	5
00993	15.0	125	157	100	32	5
00994	16.0	125	157	100	32	5
00995	17.0	125	157	100	32	5

Clé à douille avec manche en T



Quatre pans nickelée

338

Code						
01005	6	125	157	100	32	10
01006	8	125	157	100	32	10
01007	10	125	157	100	32	10
01008	12	125	157	100	32	10

Clé mâle avec manche en T



Six pans, pouces, nickelée brillante

334Z

Code						
02802	3/32"	150	176	80	26	10
02803	7/64"	150	176	80	26	10
02804	1/8"	150	176	80	26	10
02805	9/64"	150	176	80	26	10
02806	5/32"	150	176	80	26	10
02807	3/16"	150	182	100	32	10
02808	7/32"	150	182	100	32	10
02809	1/4"	150	182	100	32	10
02810	5/16"	150	182	100	32	10
02811	3/8"	150	188	120	38	10

Clé à douille avec manche en T



Clé à douille avec manche en T electric



Six pans, en pouces, nickelée brillante

336Z

Code							
02819	3/16"	150	182	100	32	4.8	10
02820	1/4"	150	182	100	32	6.4	10
02821	5/16"	150	182	100	32	7.9	10
02822	3/8"	150	182	100	32	9.5	10
02823	7/16"	150	182	100	32	11.1	10
02824	1/2"	150	182	100	32	12.7	10

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.

Clé mâle avec manche en T electric



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 mâle avec manche en T



TORX® chromée mate

364

Code										
01328	T9	100	4	126	80	26	10			
01329	T10	100	4	126	80	26	10			
01330	T15	100	4	126	80	26	10			
01331	T15	200	5.5	226	80	26	10			
01332	T20	100	4	132	100	32	10			
01333	T20	200	5.5	232	100	32	10			
01334	T25	100	4.5	132	100	32	10			
01335	T25	200	5.5	232	100	32	10			
01336	T27	100	5.5	132	100	32	10			
01337	T27	200	5.5	232	100	32	5			
01338	T30	100	6	132	100	32	10			
01339	T30	200	6	232	100	32	5			
01340	T40	100	7	132	100	32	10			
01341	T40	200	7	232	100	32	5			
01343	T45	250	8	288	120	38	5			
01345	T50	250	9	288	120	38	5			

Clé mâle avec manche en T



TORX PLUS® chromée mate

364IP

Code								
26953	9IP	100	4	126	80	26	10	
26954	10IP	100	4	126	80	26	10	
26955	15IP	100	4	126	80	26	10	
26956	20IP	100	4	132	100	32	10	
26957	25IP	150	4.5	182	100	32	10	
26958	27IP	150	5.5	182	100	32	10	
26959	30IP	150	6	182	100	32	10	
26960	40IP	150	7	182	100	32	10	

Clé mâle avec manche en T



TORX® MagicSpring® chromée mate

364R

Code							
27964	T9	100	4	126	80	26	10
27965	T10	100	4	126	80	26	10
27966	T15	100	4	126	80	26	10
27967	T20	100	4	132	100	32	10
27968	T25	100	5	132	100	32	10
27970	T30	100	6	132	100	32	10
27971	T40	100	8	132	100	32	10

Clé mâle avec manche clé



six pans, oxydé noir

331

Code					
00894	1.5	60	95	40	10
00895	2.0	60	95	40	10
00896	2.5	60	95	40	10
00897	3.0	60	95	40	10

Clé mâle avec manche clé



TORX® oxydé noir

365

Code						
04918	T5	35	2	70	40	10
01350	T6	35	2	70	40	10
01351	T7	35	2.5	70	40	10
01352	T8	40	2.5	75	40	10
01353	T9	40	3	75	40	10
01354	T10	40	3	75	40	10
01355	T15	45	3.5	80	40	10
01356	T20	45	4	80	40	10

Clé mâle avec manche drapeau



TORX® oxydé noir

370

Code						
03724	T5	35	2	62	15	10
03725	T6	35	2	62	15	10
03726	T7	35	2.5	67	19	10
03727	T8	40	2.5	72	19	10
03728	T9	40	3	74	24	10
03729	T10	40	3	74	24	10
03730	T15	45	3.5	80	28	10
03731	T20	45	4	80	28	10

Clé mâle avec manche clé



TORX® oxydé noir

365IP

Code						
26181	5IP	35	2	70	40	10
26182	6IP	35	2	70	40	10
26183	7IP	35	2.5	70	40	10
26184	8IP	40	2.5	75	40	10
26185	9IP	40	3	75	40	10
26186	10IP	40	3	75	40	10
26187	15IP	45	3.5	80	40	10
26188	20IP	45	4	80	40	10

Clé mâle avec manche drapeau



TORX PLUS® oxydé noir

370IP

Code						
27614	5IP	35	2	67	15	10
27615	6IP	35	2	67	15	10
27616	7IP	35	2.5	67	19	10
27617	8IP	40	2.5	72	19	10
27618	9IP	40	3	74	24	10
27619	10IP	40	3	74	24	10
27620	15IP	45	3.5	80	28	10
27621	20IP	45	4	80	28	10



Embouts

Trois pour tous les cas.

Quelle machine, quelle application, quel embout? Le concept d'embout révolutionnaire de Wiha met fin à tous les doutes et présente trois types d'embouts permettant de couvrir tous les domaines d'application.

Seule la forme de vis est déterminante pour la sélection de l'embout. L'embout Y convient ainsi pour le vissage de vis en forme de Y avec un angle $\neq 90^\circ$ entre le filetage et la tête de vis. Pour les vis en forme de T avec un angle de 90° , on utilise l'embout T. Lorsqu'on désire utiliser les deux variantes de vissage, l'embout TY est le bon choix, car ce talent multiple convient pour tous les types de vissages.

Une sélection de porte-embouts et de coffret d'embouts tels que le BitBuddy® et le XLSelector permet d'assurer une utilisation idéale des embouts.

Pour tous les types de vis

Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 49 mm Pozidriv 8 pcs 1/4" E6,3

Page 232



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 29 mm Pozidriv 9 pcs 1/4" C6,3

Page 234



TY bit de 49 mm Phillips (PH1) 5 pcs 1/4" E6,3 dans un coffret

Page 233



Jeu d'embouts TY de 29 mm Phillips (PH1) 5 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Page 235



Pour les vis en forme de T

Jeu d'embouts XLSelector embout T 25 mm Phillips, TORX®, six pans, 32 pcs 1/4" C6,3

Page 236



Jeu d'embouts FlipSelector embout T de 25 mm Six pans, 14 pcs 1/4" C6,3

Page 236



Jeu d'embouts T 50 mm Phillips (PH1) 5 pcs 1/4" E6,3 dans un coffret

Page 237



Jeu d'embouts T 25 mm Phillips (PH1) 5 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Page 237



Pour les vis en forme de Y

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 25 mm TORX®, 32 pcs 1/4" C6,3

Page 238



Jeu d'embouts FlipSelector embout Y de 25 mm Pozidriv 14 pcs 1/4" C6,3

Page 239



Jeu d'embouts Y 50 mm Phillips (PH1) 5 pcs 1/4" E6,3 dans un coffret

Page 239



Jeu d'embouts Y 25 mm Phillips (PH1) 5 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Page 240



Pour applications universelles

Coffret d'embouts XLSelector Standard 25 mm Mélangé 32 pcs 1/4" C6,3

Page 241



Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm SIT (pour Assy® et vis Pias) 15 pcs 1/4" C6,3 avec clip attache-ceinture sous blister

Page 242



Embout Standard 25 mm Fente 1/4" C6,3

Page 246



Embout Professional Fente 1/4" E6,3

Page 250



Micro-embouts

Jeu de micro-embouts ESD Jeu de 66 pcs y compris un coffret

Page 254



Micro-embout 28 mm Fente forme C4 4 mm

Page 255



Porte-embout

Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique 1/4", magnétique dans un coffret

Page 260



Porte-embout CentroFix Super Slim à verrouillage automatique 1/4" dans un coffret

Page 260



Porte-embout magnétique MagicFlip Force avec aimant annulaire, 1/4" dans un coffret

Page 260



Solutions spéciales

Jeu d'embouts foret à tarauder universel 1/4" 6 pcs y compris un coffret

Page 257



Embout fraise conique 1/4"

Page 257



Tournevis avec porte-embout SoftFinish® CentroFix, verrouillable mécaniquement 1/4"

Page 263





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

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

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
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

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

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

TY bit de 49 mm

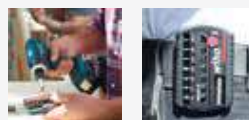


5 pcs 1/4" E6,3 dans un coffret

Code		
42097	5 x PH1	6
42119	5 x PH2	6
42120	5 x PH3	6
42121	5 x PZ1	6
42122	5 x PZ2	6
42123	5 x PZ3	6
42124	5 x SW3	6
42125	5 x SW4	6
42126	5 x SW5	6
42127	5 x SW6	6
42128	5 x T10	6
42129	5 x T15	6
42130	5 x T20	6
42131	5 x T25	6
42132	5 x T27	6
42133	5 x T30	6
42134	5 x T40	6

* en comparaison avec l'embout Wiha standard

INFOBOX: BitBuddy 29



Simple - Travail d'une seule main

Prélever:

- Prélèvement direct des embouts avec la machine dans le BitBuddy.
- Travailler:
- Réalisation des vissages.
- Conserver:
- Rangement simple des embouts en pressant la bague rouge dans le coffret BitBuddy.
- Avec un porte-embout magnétique pour un changement rapide de l'embout.
- Le coffret BitBuddy toujours à portée de main - il trouve sa place facilement dans la poche ou attaché à la ceinture.



TORX®, 9 pcs 1/4" C6,3

SB7945TY505

Code	Image	Quantity
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

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

SB7945TY904

Code	Image	Quantity
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

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

SB7945TY303

Code	Image	Quantity
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

Pozidriv, TORX® 9 pcs 1/4" C6,3

SB7945TY905

Code	Image	Quantity
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

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

SB7945TY903

Code	Image	Quantity
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

Pozidriv 9 pcs 1/4" C6,3

SB7945TY202

Code	Image	Quantity
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

Jeu d'embouts TY de 29 mm



5 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Code		
42096	⊕ 5 x PH1	6
42100	⊕ 5 x PH2	6
42101	⊕ 5 x PH3	6
42149	⊗ 5 x PZ1	6
42102	⊗ 5 x PZ2	6
42103	⊗ 5 x PZ3	6
42104	● 5 x SW3	6
42105	● 5 x SW4	6
42106	● 5 x SW5	6
42107	● 5 x SW6	6
42108	⊛ 5 x T10	6
42109	⊛ 5 x T15	6
42110	⊛ 5 x T20	6
42111	⊛ 5 x T25	6
42112	⊛ 5 x T27	6
42113	⊛ 5 x T30	6
42150	⊛ 5 x T40	6

* en comparaison avec l'embout Wiha standard

25 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Code		
42539	⊕ 25 x PH2	1
42551	⊗ 25 x PZ2	1
42548	⊛ 25 x T20	1
42549	⊛ 25 x T25	1
42550	⊛ 25 x T30	1

* en comparaison avec l'embout Wiha standard

INFOBOX: Concept d'embouts TY Wiha



- Sélection d'embout rapide et aisée grâce à la forme de la tête de vis.
- L'embout T est idéal pour le vissage de vis en forme de T avec un angle de 90°.
- L'embout Y est idéal pour le vissage de vis en forme de Y avec un angle ≠ 90°.
- L'embout TY aux talents multiples est adapté à tous les types de vis, qu'elles aient une tête en forme d'Y ou de T.

Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm



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

SB7948T950

Code	
41831	6
⊕	1 x Embout T 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x Embout T 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Embout T 50 mm Phillips 1/4" PH3
⊗	1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Embout T 50 mm TORX® 1/4" T40
●	1 x T-Bit 50 mm Six pans 1/4" 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



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

SB7948T999

Code	
41830	6
⊕	2 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x Embout T 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊗	2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Embout T 25 mm TORX® 1/4" T40
●	2 x Embout T 25 mm Six pans 1/4" 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

Jeu d'embouts FlipSelector embout T de 25 mm



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 58 mm 1/4" 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 58 mm 1/4" 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 58 mm 1/4" 1 x FlipSelector

* en comparaison avec l'embout Wiha standard

Jeu d'embouts T 50 mm



5 pcs 1/4" E6,3 dans un coffret

Code		
41637	⊕ 5 x PH1	6
41638	⊕ 5 x PH2	6
41639	⊕ 5 x PH3	6
41640	⊗ 5 x PZ1	6
41641	⊗ 5 x PZ2	6
41642	⊗ 5 x PZ3	6
41650	● 5 x SW3	6
41651	● 5 x SW4	6
41652	● 5 x SW5	6
41653	● 5 x SW6	6
41643	⊛ 5 x T10	6
41644	⊛ 5 x T15	6
41645	⊛ 5 x T20	6
41646	⊛ 5 x T25	6
41648	⊛ 5 x T30	6
41649	⊛ 5 x T40	6
41660	■ 5 x #1	6
41662	■ 5 x #2	6
41663	■ 5 x #3	6

* en comparaison avec l'embout Wiha standard

Jeu d'embouts T 25 mm



5 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Code		
41598	⊕ 5 x PH1	6
41599	⊕ 5 x PH2	6
41600	⊕ 5 x PH3	6
41601	⊗ 5 x PZ1	6
41602	⊗ 5 x PZ2	6
41603	⊗ 5 x PZ3	6
41611	● 5 x SW3	6
41612	● 5 x SW4	6
41613	● 5 x SW5	6
41614	● 5 x SW6	6
41604	⊛ 5 x T10	6
41605	⊛ 5 x T15	6
41606	⊛ 5 x T20	6
41607	⊛ 5 x T25	6
41609	⊛ 5 x T30	6
41610	⊛ 5 x T40	6
41621	■ 5 x #1	6
41622	■ 5 x #2	6
41623	■ 5 x #3	6

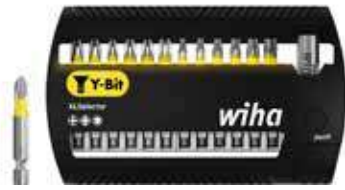
* en comparaison avec l'embout Wiha standard

25 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Code		
42292	⊕ 25 x PH2	1
42293	⊗ 25 x PZ2	1
42301	⊛ 25 x T20	1
42306	⊛ 25 x T25	1
42302	⊛ 25 x T30	1

* en comparaison avec l'embout Wiha standard

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 50 mm



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



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

Jeu d'embouts FlipSelector embout Y de 25 mm



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

Jeu d'embouts Y 50 mm



5 pcs 1/4" E6,3 dans un coffret

Code	
41624	5 x PH1 6
41625	5 x PH2 6
41626	5 x PH3 6
41627	5 x PZ1 6
41628	5 x PZ2 6
41629	5 x PZ3 6
41630	5 x T10 6
41631	5 x T15 6
41632	5 x T20 6
41633	5 x T25 6
41635	5 x T30 6
41636	5 x T40 6

* en comparaison avec l'embout Wiha standard


Jeu d'embouts Y 25 mm





5 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret


Code 

41585  5 x PH1 6

41586  5 x PH2 6

41587  5 x PH3 6

41588  5 x PZ1 6

41589  5 x PZ2 6

41590  5 x PZ3 6

41591  5 x T10 6

41592  5 x T15 6

41593  5 x T20 6

41594  5 x T25 6


41596  5 x T30 6

41597  5 x T40 6


* en comparaison avec l'embout Wiha standard

Phillips (PH2) 25 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Code 

42294  25 x PH2 1

42295  25 x PZ2 1

42303  25 x T20 1

42304  25 x T25 1

42305  25 x T30 1

* en comparaison avec l'embout Wiha standard

Clip attache-ceinture



pour jeu d'embouts BitBuddy® et FlipSelector

7945H

Code 

36990 10


Mélangé 18 pcs avec cliquet pour embout 1/4"
C6,3

7948043

Code		
36951		5
+	1 x PH1 / 1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 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 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm	
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"	
	1 x Cliquet pour embout 90 mm avec roulette pour le pouce Six pans mâle 1/4"	
	1 x XLSelector	


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	

**Mélangé 14 pcs 1/4" C6,3**

7947999

Code	
39078	10
⊖	1 x 5.5 mm
⊕	1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
●	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

Fente, Phillips, Pozidriv 14 pcs 1/4" C6,3

7947005

Code	
39029	10
⊖	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 FlipSelector

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

7947904

Code	
39040	10
⊕	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 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®, 14 pcs 1/4" C6,3

7947505

Code	
39124	10
⊕	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

TORX® Tamper Resistant 14 pcs, 1/4" C6,3

7947505TR

Code	
39037	10
⊕	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

Six pans, 12 pcs 1/4" C6,3

7947902

Code	
39039	10
●	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 FlipSelector

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



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

SB7947999

Code	
39083	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

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

SB7947505

Code	
39056	5
⊕	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x Clip ceinture
	1 x FlipSelector

SIT (pour Assy® et vis Pias) 15 pcs 1/4" C6,3 avec clip attache-ceinture sous blister

SB7947005

Code	
39049	5
⊖	1 x 5.5 mm
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x Clip ceinture
	1 x FlipSelector

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

SB7947505TR

Code	
39057	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 Clip ceinture
	1 x FlipSelector

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

SB7947904

Code	
39060	5
⊕	2 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x Clip ceinture
	1 x FlipSelector

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

SB7947902

Code	
39059	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

Jeu d'embouts Collector Standard 25 mm



mélangé 33 pcs 1/4" C6,3 y compris un coffret

7928913

Code	
34686	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique 1/4", magnétique dans un coffret
	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique 1/4"
	1 x Collector Box

Jeu d'embouts Collector Security Standard 25 mm



Mélangé 28 pcs 1/4" C6,3 y compris un coffret

7928928

Code	
09393	5
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	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 TR3/32 / 1 x TR5/64 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32
	1 x Porte-embout magnétique 58 mm 1/4"
	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique 1/4"
	1 x Collector Box

Jeu d'embouts Collector Standard 25 mm



mélangé 62 pcs 1/4" C6,3 y compris un coffret

7928923

Code	
07943	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique 1/4", magnétique dans un coffret
	1 x Collector Box



Mélangé 32 pcs 1/4" C6,3 y compris un coffret

797901

Code	
26252	1
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
⊗	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
⊙	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret
	1 x Bitbox

Pozidriv, TORX® 32 pcs 1/4" C6,3 y compris un coffret

797902

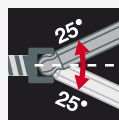
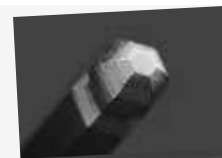
Code	
26253	1
⊗	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3
⊙	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
○	1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret
	1 x Bitbox

TORX®, Pozidriv 32 pcs 1/4" C6,3 y compris un coffret

797903

Code	
36310	1
⊗	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3
⊙	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
○	1 x Porte-embout magnétique 60 mm 1/4" aimant extra puissant dans un coffret
	1 x Bitbox

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

INFOBOX:
Empreinte de sécurité Torx® Tamper Resistant



- L'empreinte de sécurité est utilisée pour empêcher un accès indésirable à des appareils tels que les interphones, les chauffages à accumulation et les thermostats.
- L'empreinte Torx® Tamper Resistant permet de visser les vis Torx® H ainsi que les vis normales Torx®.

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.

Embout Standard 25 mm

Fente 1/4" C6,3

7010Z

Code				
01623	4.5	25	0.6	10
01624	5.5	25	0.8	10
01626	6.5	25	1.2	10
01627	8.0	25	1.6	10

Phillips 1/4" C6,3

7011Z

Code				
05298	PH0	25		10
01657	PH1	25		10
01658	PH2	25		10
01659	PH3	25		10
01649	PH4	32		10

Pozidriv 1/4" C6,3

7012Z

Code				
05300	PZ0	25		10
01688	PZ1	25		10
01689	PZ2	25		10
01690	PZ3	25		10
01681	PZ4	32		10

TORX® 1/4" C6,3

7015Z

Code				
26250	T3	25		10
25097	T4	25		10
01711	T5	25		10
01712	T6	25		10
01713	T7	25		10
01714	T8	25		10
01715	T9	25		10
01716	T10	25		10
01717	T15	25		10
01718	T20	25		10
01719	T25	25		10
01720	T27	25		10
01721	T30	25		10
01722	T40	25		10
01723	T45	35		10
01724	T50	35		10

TORX® conique 1/4" C6,3

7015ZK

Code				
04925	T10	25		10
04926	T15	25		10
04927	T20	25		10
04928	T25	25		10
04929	T27	25		10
04930	T30	25		10
04931	T40	25		10

TORX PLUS® 1/4" C6,3

7016Z

Code				
25994	3IP	25		10
25996	4IP	25		10
25998	5IP	25		10
23173	6IP	25		10
23175	7IP	25		10
23177	8IP	25		10
23179	9IP	25		10
23181	10IP	25		10
23183	15IP	25		10
23185	20IP	25		10
23187	25IP	25		10
23189	27IP	25		10
23191	30IP	25		10
23193	40IP	25		10

TORX® Tamper Resistant 1/4" C6,3

7015ZH

Code				
03115	T7H	25		10
03117	T8H	25		10
01726	T9H	25		10
01727	T10H	25		10
01728	T15H	25		10
01729	T20H	25		10
01730	T25H	25		10
01731	T27H	25		10
01732	T30H	25		10
01733	T40H	25		10




TORX PLUS® Security 1/4" C6,3 (avec trou)

7016ZIPR

Code				
27530	8IPR	25		10
26346	10IPR	25		10
26347	15IPR	25		10
26348	20IPR	25		10
26349	25IPR	25		10
26350	30IPR	25		10
26351	40IPR	35		10




Six pans à tête sphérique MagicRing® 1/4" C6,3

7017ZR

Code			
22959	3.0	38	10
22960	4.0	38	10
22961	5.0	38	10
22962	6.0	38	10




Six pans à tête sphérique 1/4" C6,3

7017ZR

Code			
01734	1.5	38	10
01735	2.0	38	10
01736	2.5	38	10
01737	3.0	38	10
01738	4.0	38	10
01739	5.0	38	10
01740	6.0	38	10




Six pans MagicRing® 1/4" C6,3

7013RZ

Code			
22955	3.0	25	10
22956	4.0	25	10
22957	5.0	25	10
22958	6.0	25	10




Six pans 1/4" C6,3

7013Z

Code			
04011	1.5	25	10
01703	2.0	25	10
01704	2.5	25	10
01705	3.0	25	10
01706	4.0	25	10
01707	5.0	25	10
39875	5.5	25	10
01708	6.0	25	10
01709	8.0	25	10
01710	10.0	25	10





Six pans percé 1/4" C6,3

7013ZH

Code			
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10




Carré 1/4" C6,3

7018Z

Code				
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5




Spanner 1/4" C6,3

7019ZSP

Code			
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10





XZN 1/4" C6,3

7019ZXZN

Code			
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10




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

7019ZSIT

Code				
27256	SIT 10	25	rose	10
27257	SIT 20	25	orange	10
27258	SIT 25	25	vert	10
27259	SIT 30	25	jaune	10
27260	SIT 40	25	rose	10




Torq-Set® 1/4" C6,3

7019ZOTTS

Code			
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10

Tri-Wing®, 1/4" C6,3

7019ZOTTW

Code			
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10

Embout DryWall Stop Standard 25 mm



Phillips, 1/4"

7011Z

Code			
39382	PH2	25	10

Boites d'embouts Standard 25 mm



08423	2 x T20	10
08424	2 x T25	10
24748	10 x T25	10
08425	2 x T30	10
24750	10 x T30	10
08426	2 x T40	10
36288	10 x T40	10
38649	2 x T10H	10
38650	2 x T15H	10
38651	2 x T20H	10
38652	2 x T25H	10
38653	2 x T30H	10
38654	2 x T40H	10
22655	1 x 4,0 x 5,0 x 6,0	10
38656	2 x 3,0	10
25681	2 x 4,0	10
25679	2 x 5,0	10
38657	2 x 6,0	10
38658	2 x #1	10
38659	2 x #2	10
38660	2 x #3	10

10-tlg. 1/4" C6,3 in Box

Code		
32055	10 x PH1	10
07855	3 x PH1	10
36275	20 x PH2	10
24733	10 x PH2	10
07856	3 x PH2	10
36280	10 x PH3	10
07857	3 x PH3	10
35709	20 x PZ1	10
32070	10 x PZ1	10
07859	3 x PZ1	10
36282	20 x PZ2	10
24742	10 x PZ2	10
07860	3 x PZ2	10
32071	10 x PZ3	10
07861	3 x PZ3	10
35832	10 x T10	10
08421	2 x T10	10
34746	10 x T15	10
08422	2 x T15	10
24746	10 x T20	10

Boîtes d'embouts de diamètre réduit 25 mm



10 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

Code		
35834	⊕ 10 x PH2	10
36285	⊗ 10 x PZ2	10

Bit Set DryWall Stop 25 mm



Phillips 2 pcs 1/4" C6,3 dans un coffret

XX7011--922--

Code		
27077	⊕ PH2	10

Boîtes d'embouts Standard 25 mm



50 pcs 1/4" C6,3 en assortiment

Code		
08047	⊕ 1 x PH1	1
08048	⊕ 1 x PH2	1
08049	⊕ 1 x PH3	1
08056	⊗ 1 x PZ1	1
08057	⊗ 1 x PZ2	1
08058	⊗ 1 x PZ3	1
08065	⊗ 1 x T10	1
08066	⊗ 1 x T15	1
08067	⊗ 1 x T20	1
08068	⊗ 1 x T25	1
29544	⊗ 1 x T27	1
08069	⊗ 1 x T30	1
08070	⊗ 1 x T40	1

Embout Standard 25 mm



100 pcs 1/4" C6,3 en assortiment

Code		
40461	⊕ 1 x PH2	1
40462	⊗ 1 x PZ2	1
40463	⊗ 1 x T20	1
40464	⊗ 1 x T25	1
40465	⊗ 1 x T30	1

Embout Professional

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® 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® tête sphérique 1/4" E6,3

7045Z

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 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














Carré 1/4" E6,3

7048Z















Code				
06637	#1	2.3	50	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
39208	#3	3.3	90	5



2 pcs 50 mm 1/4" E6,3 dans un coffret

Code		
38676	 2 x PH1	10
36193	 2 x PH2	10
38677	 2 x PH3	10
38679	 2 x PZ1	10
38680	 2 x PZ2	10
38681	 2 x PZ3	10
38684	 2 x T10	10
38685	 2 x T15	10
38686	 2 x T20	10
38687	 2 x T25	10
38689	 2 x T30	10
38690	 2 x T40	10

2 pcs 70 mm 1/4" E6,3 dans un coffret

Code		
38706	 2 x PH1	10
38707	 2 x PH2	10
38708	 2 x PH3	10
38709	 2 x PZ1	10
38710	 2 x PZ2	10
38711	 2 x PZ3	10
36086	 2 x SL/PZ1	10
36082	 2 x SL/PZ2	10
38712	 2 x T10	10
38713	 2 x T15	10
38714	 2 x T20	10
38715	 2 x T25	10
38717	 2 x T30	10



TORX® tête sphérique 1/4" y compris réglette d'embouts 11 pcs

7045BE9570

Code	1
32804	1
<ul style="list-style-type: none"> 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 1 x Réglette d'embouts 	

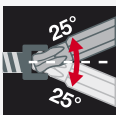


Jeu de 66 pcs y compris un coffret

7000SK65ESD

Code	1
39971	1
<ul style="list-style-type: none"> 1 x 0.8 mm / 1 x 1.2 mm / 1 x 1.5 mm / 1 x 1.8 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm 1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 2 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm 5/32" / 1 x 1/16" / 1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64" 1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6 1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1 1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64" / 1 x 5/32" / 1 x 3/16" / 1 x 7/32" / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 4.5 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm 1 x Adaptateur 1/4" pour micro-embouts forme 4 mm 1 x Cliquet pour embout 90 mm avec roulette pour le pouce Six pans mâle 1/4" 1 x Manche de tournevis ESD pour micro-embouts forme 4 mm 1 x Rallonge 100 mm pour micro-embouts forme 4 mm et Tournevis de précision ESD 1 x Boîte en métal 	

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®.

INFOBOX: Pentalobe



Le profil de sécurité pour appareils Apple

- Idéal pour les travaux de réparation sur smartphones, tablettes et portables Apple.
- Attention : les conditions de garantie du fabricant de l'appareil doivent être respectées.

Micro-embout 28 mm



Fente forme C4 4 mm

7000Z

Code				
40600	0.8	28	0.2	10
40601	1.2	28	0.3	10
40602	1.5	28	0.3	10
40603	1.8	28	0.3	10
40604	2.0	28	0.4	10
40605	2.5	28	0.4	10
40606	3.0	28	0.5	10
40607	3.5	28	0.6	10
40608	4.0	28	0.8	10

Phillips forme C4 4 mm

7001

Code			
40609	PH000	28	10
40610	PH00	28	10
40611	PH0	28	10
40612	PH1	28	10
40613	PH2	28	10

Six pans forme C4 4 mm

7003Z

Code			
40614	0.7	28	10
40615	0.9	28	10
40616	1.3	28	10
40617	1.5	28	10
40618	2.0	28	10
40619	2.5	28	10
40620	3.0	28	10
40621	4.0	28	10

Six pans forme C4 4 mm

7003Z

Code			
40622	1/16"	28	10
40623	5/64"	28	10
40624	3/32"	28	10
40625	7/64"	28	10
40626	1/8"	28	10
40627	9/64"	28	10

TORX® forme C4 4 mm

7005

Code			
40628	T1	28	10
40629	T2	28	10
40630	T3	28	10
40631	T4	28	10
40632	T5	28	10
40633	T6	28	10
40634	T7	28	10
40635	T8	28	10
40636	T9	28	10
40637	T10	28	10
40638	T15	28	10
40639	T20	28	10

Forme pentalobe C4 4 mm

7009

Code			
40640	PL1	28	10
40641	PL2	28	10
40642	PL3	28	10
40643	PL4	28	10
40644	PL5	28	10
40645	PL6	28	10

Micro-clé à douille 30 mm



Six pans mâle forme C4 4 mm

7044Z

Code			
40654	2.0	30	10
40655	2.5	30	10
40656	3.0	30	10
40657	3.5	30	10
40658	4.0	30	10
40659	4.5	30	10
40660	5.0	30	10
40661	5.5	30	10

Six pans mâle forme C4 4 mm

7044Z

Code			
40646	5/64"	30	10
40647	3/32"	30	10
40648	7/64"	30	10
40649	1/8"	30	10
40650	9/64"	30	10
40651	5/32"	30	10
40652	3/16"	30	10
40653	7/32"	30	10

Rallonge 100 mm



pour micro-embouts forme 4 mm et Tournevis de précision ESD

7103

Code				
40663	4.0	4.0	100	10

Adaptateur 1/4"



pour micro-embouts forme 4 mm

7103

Code				
39964	4.0 mm	1/4"	25	10

Porte-embout magnétique



pour micro-embouts forme 4 mm

7110

Code				
32505	4.0	1/4"	60	10

Embout fileté



Phillips M4

7311Z

Code						
01937	PH1	33	5.5	M4	8	10
01938	PH2	33	6	M4	8	10

Pozidriv M4

7312Z

Code						
01939	PZ1	33	5.5	M4	8	10
01940	PZ2	33	6	M4	8	10

Phillips M5

7321Z

Code						
01942	PH2	33	7	M5	8	10
01943	PH2	45	6	M5	8	10

Pozidriv M5

7322Z

Code						
01945	PZ2	33	7	M5	8	10
01946	PZ2	45	6	M5	8	10

TORX® M5

7325Z

Code						
35400	T10	45	6	M5	8	10
35401	T15	45	6	M5	8	10
35402	T20	45	6	M5	8	10
35403	T25	45	6	M5	8	10







Phillips M6

7331Z

Code						
04678	PH2	33	8	M6	8	10
04677	PH2	45	8	M6	8	10

Pozidriv M6

7332Z

Code						
04671	PZ2	33	8	M6	8	10
04670	PZ2	45	8	M6	8	10

Phillips UNF 10/32"

7341Z



Code						
01947	PH2	45	6	10/32 UNF	8	10

Jeu d'embouts foret à tarauder universel



1/4" 6 pcs y compris un coffret

79187B5





Code	
28026	1
	1 x M3 x 36 mm / 1 x M4 x 39 mm / 1 x M5 x 41 mm / 1 x M6 x 44 mm / 1 x M8 x 51 mm
	1 x Coffret

Embout foret à tarauder



1/4"

7807

Code				
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10

Jeu d'embouts fraises coniques



1/4" 6 pcs y compris un coffret

79186B5







Code	
28027	1
	M3 x 35 mm / M4 x 35 mm / M5 x 35 mm / M6 x 35 mm / M8 x 35 mm
	Coffret

Embout fraise conique



SINGLE-ITEM-IN-SB

7806




Code						
27892	6.3	35	1/4	M3	1.5	10
27893	8.3	35	1/4	M4	2	10
27894	10.4	35	1/4	M5	2.5	10
27895	12.4	35	1/4	M6	2.8	10
27896	16.5	35	1/4	M8	3.2	10
28058	20.5	35	1/4	M10	3.5	10

Douille pour clé à douille 55 mm



Six pans mâle 1/4" E6,3

7044Z



Code			
04514	5.0	55	5
04513	5.5	55	5
04512	6.0	55	5
04511	7.0	55	5
04510	8.0	55	5
04509	10.0	55	5
04508	13.0	55	5

Rallonge pour clé emmanchée avec bille



Quatre pans mâle, Six pans femelle 1/4" C6,3

7210




Code				
01933	1/4"	1/4"	25	5
04204	3/8"	1/4"	30	5

Douille pour clé à douille magnétique 55 mm






Six pans mâle 1/4" E6,3

7044M

Code			
04637	5.0	55	5
04636	5.5	55	5
04635	6.0	55	5
04634	7.0	55	5
04633	8.0	55	5
04632	10.0	55	5
04631	13.0	55	5

Six pans mâle 1/4" E6,3

7044M





Code			
04638	1/4"	55	5
04639	5/16"	55	5
04640	3/8"	55	5

Rallonge pour clé emmanchée



Quatre pans mâle, Six pans femelle 1/4" E6,3

7240

Code				
01935	1/4"	1/4"	50	5
04362	3/8"	1/4"	50	5
04685	1/4"	1/4"	100	5
04684	3/8"	1/4"	100	5

Adaptateur selon DIN 7428.

Pièce de raccordement avec circlip



Six pans mâle, carré mâle forme G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

Code				
01924	1/4	1/4	25	2
01926	1/4	3/8	30	2
01922	1/4	1/2	35	2
01927	5/16	3/8	30	2
01923	5/16	1/2	35	2

Pièce de raccordement avec porte-embout à changement rapide



Six pans mâle, carré mâle forme G 12,5

7201

Code				
01930	1/2	1/4		2

Visseuses à chocs à main jeu



Jeu de 7 pcs 1/2" y compris un coffret

24636B5

Code	
32573	1
	1 x Visseuse à chocs à main Carré femelle 1/2"
	1 x Embout pour visseuse à chocs à main - Fente forme C 8 (5/16") 9 / 1 x Embout pour visseuse à chocs à main - Fente forme C 8 (5/16") 11
	1 x Embout pour visseuse à chocs à main - Phillips forme C 8 (5/16") PH2 / 1 x Embout pour visseuse à chocs à main - Phillips forme C 8 (5/16") PH3
	1 x Porte-embout industriel serrage par bille Six pans mâle, carré mâle 1/2"
	1 x Boîte en métal

Visseuse à chocs à main



Carré femelle 1/2"

24636

Code			
32556	1/2"	163	1

Porte-embout industriel serrage par bille



Six pans mâle, carré mâle 1/2"

7204Z

Code				
32547	5/16"	1/2	38	5

Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique



1/4", magnétique dans un coffret

7148CF

Code					
39133	1/4"	1/4"	60	-	10

Porte-embout CentroFix verrouillable mécaniquement



1/4" dans un coffret

7148

Code					
32477	1/4"	1/4"	60	-	10

Porte-embout CentroFix Super Slim à verrouillage automatique



1/4" dans un coffret

7148CS

Code					
39134	1/4"	1/4"	66	-	10

Porte-embout magnétique MagicFlip Force



avec aimant annulaire, 1/4" dans un coffret

7123

Code					
36800	1/4"	1/4"	62	-	10

**INFOBOX:
Systèmes
d'entraînements et
embouts appropriés**



Porte-embout	convient pour
CentroFix Force	C 6,3, E 6,3 et entraînements 1/4"
CentroFix Superslim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3

**INFOBOX:
CentroFix Force**



- CentroFix Force
- Convient pour tous les embouts avec entraînement 1/4" de forme C 6,3 et E 6,3.
- SelfLock : Une fois inséré, l'embout est verrouillé mécaniquement et maintenu de manière sûre.
- EasyOut : Lors du déverrouillage, l'embout est expulsé pour un prélèvement facile.



**INFOBOX:
CentroFix Superslim**



- Diamètre réduit de 30% par rapport aux porte-embouts à changement rapide « habituels ».
- Meilleure accessibilité des vis situées en profondeur.
- SelfLock : Une fois inséré, l'embout est verrouillé mécaniquement et maintenu de manière sûre.
- EasyOut : Lors du déverrouillage, l'embout est expulsé pour un prélèvement facile.



Porte-embout magnétique, serrage par circlip



1/4"		7143		
Code				
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

Porte-embout magnétique 60 mm



1/4" aimant extra puissant dans un coffret		7113P			
Code					
41922	1/4"	1/4"	60	-	6

Porte-embout serrage par circlip



1/4"		7140		
Code				
01910	1/4"	1/4"	57	5

Porte-embout magnétique 58 mm



1/4"		7113S			
Code					
01895	1/4"	1/4"	58	-	10
07869	1/4"	1/4"	58	-	10

Porte-embout magnétique 74 mm



1/4"		7113		
Code				
01894	1/4"	1/4"	74	10

Porte-embout universel, magnétique/ circlip, forme G 7.



		7183		
Code				
01919	1/4"	G7	72	2

INFOBOX:
MagicFlip Force



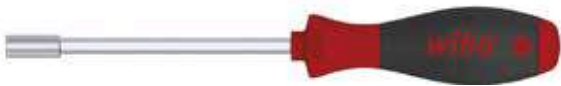
- Facilite le vissage des longues vis à bois.
- Les vis sont fermement maintenue grâce au puissant anneau aimanté en Néodyme.
- FlipBack : Le manchon revient automatiquement en arrière en fin de vissage.
- Aimant activé/désactivé : L'anneau aimanté peut être « désactivé » par l'actionnement vers l'arrière du manchon.

Porte-embout Industrial, avec aimant, demi-lune 4 mm.



		7110H	
Code			
36112	4.0	50	10

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique



1/4" 384

Code					
01475	1/4"	125	243	36	10
01476	1/4"	300	418	36	5

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® CentroFix, verrouillable mécaniquement



1/4" 387

Code					
40331	1/4"	38	149	36	10

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® serrage par circlip



Manche flexible, 1/4" 386

Code					
01479	1/4"	150	265	36	10

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique



1/4" 281

Code					
32160	1/4"	112	120	36	10

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® à changement rapide



1/4" 387

Code					
25874	1/4"	35	146	30	10

Tournevis avec porte-embout magnétique



Stubby, 1/4" 281

Code					
29463	1/4"	57	65	34	10

Tournevis avec porte-embout ESD



Stubby, 1/4" magnétique

281

Code					
32484	1/4"	57	65	34	10

Tournevis avec manche en T et porte-embout magnétique



1/4"

388

Code				
01481	1/4"	150	80	10

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® ESD, verrouillable mécaniquement



1/4"

387

Code					
32161	1/4"	38	148	30	10

Tournevis avec manche en T et deux porte-embout ComfortGrip magnétiques



1/4"

388DS

Code				
26179	1/4"	150	100	10

Grand renvoi d'angle 48 positions - 57Nm



1/4" sous blister

24628

Code					
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	1

Manche de tournevis PicoFinish® ESD magnétique



pour micro-embouts de 4 mm

281P

Code			
43709	4.0	96	10

Clé à tête coudée avec porte-embout magnétique



1/4" sous blister

24629

Code					
32311	1/4"	1/4"	130	14.0	1



Mechanical Tools

Visser à fond - ouvrir facilement.

Le desserrage de vis fortement serrées nécessite une force énorme. Avec les clés à cliquet à anneau et à fourche de Wiha, l'utilisateur peut ouvrir n'importe quel raccord à vis par simple action de levier. L'extrémité avec la fourche est également parfaitement adaptée au contre-blocage des vis et écrous. Même en travaillant avec le cliquet à anneau, grâce à la denture fine de 72 dents, l'utilisateur bénéficie d'un angle de retour court et, grâce au profil 12 pans, d'un confort maximal lorsqu'il travaille dans des espaces confinés.

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.

Fabriquées en acier chrome-vanadium de haute qualité, tous les outils se distinguent par leur durabilité et leur robustesse, notamment grâce à leur surface résistante à la corrosion et facile à nettoyer.

Pour les applications en mécanique

Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" et 1/2" 60 pièces avec L-Boxx

Page 266



Jeu de clés à douilles et jeu d'embouts 1/4" 40 pcs, y compris une trousse fonctionnelle avec clip attache-ceinture

Page 267



Jeu de clés à cliquet 1/4" 17 pièces avec support en mousse

Page 268



Jeu de clés à cliquet isolées 1/2" 26 pièces avec support en mousse

Page 269



Jeu de clés à cliquet 3/8" 23 pièces avec support en mousse

Page 268



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche 13 pièces permutables avec étui

Page 270



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche 13 pièces avec étui

Page 270



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche 8 pièces avec étui

Page 271



Jeu de clés à fourche doubles 13 pièces avec étui

Page 271





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



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



Jeu de clés à cliquet 1/4"



Jeu de clés à cliquet 3/8"



1/4"

3/8"

17 pièces avec support en mousse

33391

Code



44683

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)
- Insert en mousse

23 pièces avec support en mousse

33791

Code



44708

1

- Clé à cliquet pour clé à douille 3/8" réversible 178 mm (44686)
 - Douille pour clé à douille 12 pans 3/8" 6.0 mm (44690) / 7.0 mm (44691) / 8.0 mm (44692) / 9.0 mm (44693) / 10.0 mm (44694) / 11.0 mm (44695) / 12.0 mm (44696) / 13.0 mm (44697) / 14.0 mm (44698) / 15.0 mm (44699) / 16.0 mm (44700) / 17.0 mm (44701) / 18.0 mm (44702) / 19.0 mm (44703) / 20.0 mm (44704) / 21.0 mm (44705) / 22.0 mm (44706) / 24.0 mm (44707)
 - Rallonge 3/8" pour douille pour clé à douille 75 mm (44687) / 150 mm (44688) / 250 mm (44689)
- Insert en mousse

Jeu de clés à cliquet isolées 1/2"



1/2"

26 pièces avec support en mousse

33891

Code



44740

1

■ Clé à cliquet pour clé à douille 1/2" réversible 257 mm (44709)

□ Douille pour clé à douille 12 pans 1/2" 8.0 mm (44713) / 9.0 mm (44714) / 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) / 20.0 mm (44725) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 23.0 mm (44728) / 24.0 mm (44729) / 25.0 mm (44730) / 26.0 mm (44731) / 27.0 mm (44732) / 28.0 mm (44733)

■ Rallonge 1/2" pour douille pour clé à douille 75 mm (44710) / 150 mm (44711) / 250 mm (44712)

Insert en mousse

Selon DIN 3124



Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche



13 pièces permutables avec étui

303190

Code 

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



13 pièces avec étui

30391

Code 

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

Jeu de clés mixtes à cliquet et à fourche



8 pièces avec étui

30390

Code	
44664	1
Clé mixte à cliquet 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)	
étui	

Jeu de clés à fourche doubles



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	





Pinces

Pour le bien de votre santé.

Les pinces Wiha allient des matériaux de grande qualité et un confort ergonomique. La coordination précise des articulations, avec le design rigoureux des becs et des surfaces de prises, assurent un fonctionnement optimal. L'ergonomie et la finition de grande qualité permettent un travail confortable et productif tout en ménageant vos articulations.

Pour l'insertion et le maintien de pièces, la technologie OptiGrip de prise en trois points des pinces universelles et des pinces grande capacité garantit un maintien optimal et sûr. Les pinces pour circlips assurent un meilleur maintien et plus de sécurité grâce à leurs pointes de précision MagicTips® en acier. La gamme Wiha Inomic® VDE ménage les articulations, les tendons et les muscles de l'utilisateur grâce à sa prise en main « pistolet ». Et pour dégainer, dénuder et sertir, Wiha propose également des outils appropriés qui facilitent le travail.

Pour les applications en électricité

Pince d'installation TriCut Professional electric 1/4" sous blister
Page 275



Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint® réversible
Page 276



Pince coupante diagonale grande capacité Industrial electric avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable
Page 277



Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long
Page 278



Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite
Page 279



Scie à métaux electric isolée avec trois lames de scie 150 mm
Page 285



Pince-clé Professional electric
Page 282



Outil de sertissage automatique destiné au sertissage carré de cosses de conducteurs, à tête pivotante
Page 287



Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister
Page 284



Outil de dénudage multifonction pour les câbles ronds
Page 285



Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal
Page 286



Pour les applications en mécanique

Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint® réversible
Page 291



Pince coupante diagonale grande capacité Professional avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable
Page 292



Pince universelle Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long
Page 294



Pince demi-ronde Professional avec taillant, forme courbe, env. 40°
Page 296



Pince coupante diagonale pour matière plastique Classic avec ressort d'ouverture sans flanc
Page 297



Pince-clé Classic
Page 300



Pour les applications en électronique

Jeu de pinces Professional ESD Pince coupante diagonale, pince coupante devant oblique, pince demi-ronde 4 pcs
Page 308



Pince demi-ronde Professional ESD Forme droite
Page 312



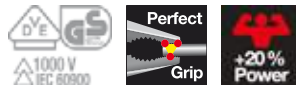
Pincette universelle Professional ESD Type AA
Page 313



Pince pointue Electronic Tête étroite, courte forme droite
Page 317



Jeu de pince isolée Professionnelle



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

Z99000106

Code



26852

1

Découpe / Coupe

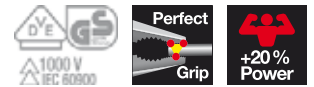
Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

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.

Pinces jeu Industrial electric



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

Z99000109

Code



38637

1

Découpe / Coupe

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

Saisir / Tenir

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

Fabriqué selon IEC 60900.

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 d'installation TriCut Professional electric



Z 14 1 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
38552	170	7"	13	1.6	-	5
38853	170	7"	13	1.6	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince d'installation TriCut Classic



Z 14 1 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
38627	170	7"	13	1.6	-	5
38854	170	7"	13	1.6	x	5

INFOBOX: Outils certifiés VDE



Les outils Wiha certifiés VDE sont soumis à des contrôles de sécurité très élevés.

Tous les outils portant le sigle spécial ont été testés à 10.000 V A C et sont homologués pour 1.000 V A C et 1.500 V DC.

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.



Pince coupante diagonale à dénuder Professional electric avec DynamicJoint®



Z 14 0 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26745	160	6 1/2"	13	1.6	-	5
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint®



Z 12 1 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
43326	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43453	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43335	160	6 1/2"	17	2	-	5
43458	160	6 1/2"	17	2	x	5
43340	180	7"	18	2.3	-	5
43463	180	7"	18	2.3	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

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



Z 18 0 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
38191	200	8"	21	3	-	5
38984	200	8"	21	3	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupante diagonale Industrial electric avec DynamicJoint®



Z 12 1 09

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
43327	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43454	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43336	160	6 1/2"	17	2	-	5
43459	160	6 1/2"	17	2	x	5
43341	180	6"	18	2.3	-	5
43464	180	7"	18	2.3	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupante diagonale grande capacité Professional electric avec DynamicJoint®



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 16 3 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
41309	160	6 1/2"	17	2	x	5
40921	160	6 1/2"	17	2	-	5
41319	180	7"	18	2.3	x	5
41274	180	7"	18	2.5	-	5
41329	200	8"	19	2.8	x	5
41279	200	8"	19	2.8	-	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupante diagonale grande capacité Industrial electric avec DynamicJoint®



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 16 3 09

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
40922	160	6 1/2"	17	2	-	5
41310	160	6 1/2"	17	2	x	5
41275	180	7"	18	2.5	-	5
41320	180	7"	18	2.5	x	5
41280	200	8"	19	2.8	-	5
41330	200	8"	19	2.8	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

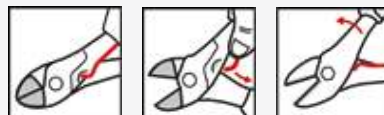
INFOBOX:
DynamicJoint®



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.

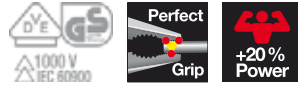
INFOBOX:
Pince coupante diagonale grande capacité



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 OptiGrip



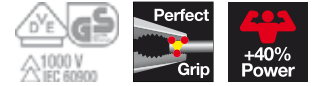
avec taillant extra long

Z 01 0 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	-	5
27328	160	6 1/2"	15	1.6	x	5
26708	180	7"	16	1.8	-	5
27418	180	7"	16	1.8	x	5
26711	200	8"	17	2	-	5
27419	200	8"	17	2	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip



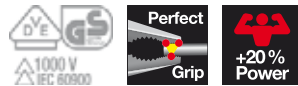
avec taillant extra long

Z 02 0 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26714	200	8"	18	2.3	-	5
27420	200	8"	18	2.3	x	5
26717	225	9"	19	2.5	-	5
27421	225	9"	19	2.5	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince universelle grande capacité Industrial electric avec DynamicJoint® et OptiGrip



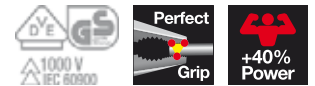
avec taillant extra long

Z 01 0 09

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
33186	180	7"	16	1.8	-	5
38855	180	7"	16	1.8	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince universelle grande capacité Industrial electric avec DynamicJoint® et OptiGrip



avec taillant extra long

Z 02 0 09

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
35465	225	9"	19	2.5	-	5
38856	225	9"	19	2.5	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince universelle Industrial avec DynamicJoint®

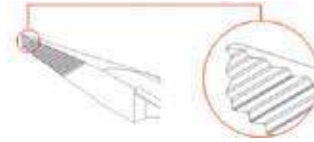


avec taillant extra long

Z 02 2 02

Code	mm	inch	mm	mm		
40927	250	10"	20	2.5	-	5

Pince demi-ronde Professional electric



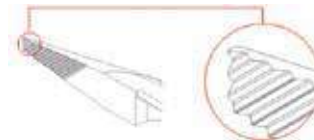
avec taillant forme droite

Z 05 0 06

Code	mm	inch	mm	mm		
26720	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27422	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26727	200	8"	17	1.6	-	5
27423	200	8"	17	1.6	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince demi-ronde Industrial electric



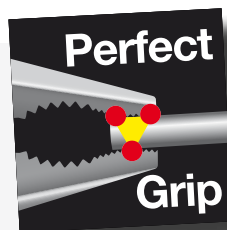
avec taillant forme droite

Z 05 0 09

Code	mm	inch	mm	mm		
35477	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
38857	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
33178	200	8"	17	1.6	-	5
38858	200	8"	17	1.6	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

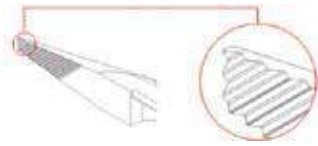
INFOBOX:
OptiGrip



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



avec taillant, forme courbe, env. 40°

Z 05 1 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26728	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27424	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26729	200	8"	17	1.6	-	5
27425	200	8"	17	1.6	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince plate longue Professional electric

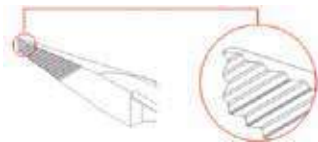


Z 07 0 06

Code	mm	inch	mm	mm
26732	160	6 1/2"	-	5
27426	160	6 1/2"	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince demi-ronde Industrial electric



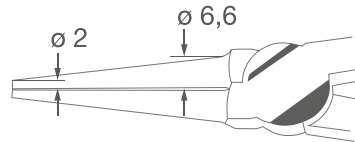
avec taillant, forme courbe, env. 40°

Z 05 1 09

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
35462	200	8"	17	1.6	-	5
38859	200	8"	17	1.6	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince ronde longue Professional electric



Z 09 0 06

Code	mm	inch	mm	mm
26735	160	6 1/2"	-	5
27427	160	6 1/2"	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupe-câbles Professional electric



Pince coupe-câbles Classic



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 50 3 06

Code					
43660	180	7"	50	-	5
43664	180	7"	50	x	5
43662	210	8 1/4"	60	-	5
43666	210	8 1/4"	60	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Z 50 2 01

Code					
43538	180	7"	16	50	- 5
43544	180	7"	16	50	x 5
43541	210	8 1/4"	20	60	- 5
43547	210	8 1/4"	20	60	x 5

Pince coupe-câbles Industrial electric



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 50 3 09

Code					
43661	180	7"	50	-	5
43665	180	7"	50	x	5
43663	210	8 1/4"	60	-	5
43667	210	8 1/4"	60	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.



Pince-clé Professional electric



Z 25 0 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm
44314	250	10"	46 mm		5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince à dénuder Professional electric



Z 55 0 06

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26847	160	6 1/2"	5	10	-	5
27437	160	6 1/2"	5	10	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince multiprise Professional electric



à charnière

Z 21 0 06

Code	mm	inch	inch	mm	mm	mm
33520	250	10"	2"	50 mm	-	5
38631	250	10"	2"	50 mm	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince à dénuder Industrial electric



Z 55 0 09

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
36711	160	6 1/2"	5	10	-	5
38867	160	6 1/2"	5	10	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince multiprise Professional electric



avec réglage par bouton-poussoir

Z 22 0 06

Code	mm	inch	inch	mm	mm	mm
37450	250	10"	2"	50	-	5
38632	250	10"	2"	50	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince à dénuder Professional



Z 55 0 05

Code						
26846	160	6 1/2"	5	10	-	5

Pince à dénuder Industrial



Z 55 0 02

Code						
32345	160	6 1/2"	5	10	-	5
34313	160	6 1/2"	5	10	x	5

Pince à dénuder Classic



Z 55 0 01

Code						
26845	160	6 1/2"	5	10	-	5
27368	160	6 1/2"	5	10	x	5



Outil de dénudage automatique



jusqu'à 16 mm² sous blister

Z 57 0 06

Code	mm	inch	Ømm	AWG		
42062	200	8"	0.03 - 16	32 - 5	x	1

Outil de dénudage automatique



jusqu'à 6 mm²

Z 57 5 06

Code	mm	inch	Ømm	AWG		
44617	190	7 1/2"	0.2 - 6	24 - 10	x	1

Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif



Pour câble rond

Z 72 0 06

Code	mm	inch	Ømm		
44618	165	6 1/2"	4 - 28	-	1
44619	165	6 1/2"	4 - 28	x	1

Cassette à dénuder et jeu de mâchoires



pour outil de dénudage automatique (42062)

Z57000106K

Code	
42162	2

INFOBOX:
Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm²



- 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 mm²) 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 dénudage avec lame auto-rotative



Pour câble rond

Z 72 0 06

Code	mm	in	mm	AWG	Q
44240	130	5 1/8"	4 - 28	x	1

Scie à métaux electric



isolée avec trois lames de scie 150 mm

246176

Code	mm	in	Q	Q
43125	150	280	x	1

Outil de dénudage



Pour câble rond

Z 73 0 06

Code	mm	in	mm	Q	Q
44620	140	5 1/2"	6 - 13	x	1

Couteau de dénudage



Taillant droit pour câble rond sous blister

24680

Code	mm	in	Q	Q
38798	200	8"	x	1

Fabriqué selon IEC 60900.

Outil de dénudage et d'assemblage



pour câble coaxial avec connecteur F

Z 73 2 06

Code	mm	in	mm	Q	Q
44241	125	5"	6 - 8	x	1

Couteau de dénudage



Lame courbée avec patin pour câble rond sous blister

24678

Code	mm	in	Q	Q
36053	200	8"	x	1

Fabriqué selon IEC 60900.

Outil de dénudage multifonction



Pour câble rond

Z 74 0 06

Code	mm	in	mm	AWG	Q	Q
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	x	1



Pince à sertir pour embouts de câble Classic



Z 60 0 01

Code	mm	inch	mm ²	AWG	Strips
28330	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	-	5
30066	180	7"	0.25 - 16	-	5

Pince à sertir pour embouts de câble Professional electric



Z 60 0 06

Code	mm	inch	mm ²	AWG	Strips
35862	180	7"	0.25 - 16	-	5
38986	180	7"	0.25 - 16	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince à sertir pour embouts de câble Professional electric



Z 60 0 06

Code	mm	inch	mm ²	AWG	Strips
35861	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	-	5
38985	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	x	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Outil de sertissage automatique



pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal

Z 62 0 06

Code	mm	mm	AWG	Strips
41246	210	0.08 - 16	28 - 5	1

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

Outil de sertissage automatique



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

Z 62 0 06

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

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

Outil de sertissage



pour cosses de câbles et contacts isolés

Z 62 0 06

Code	mm	mm	AWG	
33841	220	0.5 - 6	20 - 10	1

Pour le sertissage de cosses de câbles à isolation rouge, bleue et jaune, de cosses de câbles à broches, de connecteurs plats, de connecteurs plats femelles, de connecteurs ronds, de connecteurs ronds femelles, de jonctions droites et de jonctions parallèles selon DIN 46234.

Outil de sertissage



Pour cosses de conducteurs

Z 62 0 06

Code	mm	mm	AWG		
33844	220	0.14 - 16	26 - 5	-	1
40342	220	0.14 - 16	26 - 5	x	1

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

Outil de sertissage



pour cosses de câbles non isolées avec douille fermée

Z 62 0 06

Code	mm	mm	AWG	
33843	220	0.1 - 16	26 - 6	1

Pour le sertissage de cosses de câbles, cosses de câbles à broches, jonctions droites et cosses de câbles miniatures non isolées selon DIN 46234/ DIN 46230/ DIN 46341.

Outil de sertissage

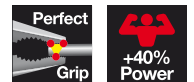


pour connecteurs plats non isolés

Z 62 0 06

Code				
33842	220	0.25 - 6	24 - 10	1

Pour le sertissage de connecteurs plats mâles et femelles non isolés selon DIN 46247 pour des raccords électriques sans soudure conformes à la norme.



Ciseaux



avec fonction de sertissage sous blister

Z 71 7 06

Code			
41923	160	50	5

Ciseaux



Modèle standard en acier inoxydable

Z 71 5 06

Code			
29420	145	5 3/4"	5

Jeu de pinces Classic pour circlips



Pince universelle grande capacité, pince multiprise, pince coupante diagonale grande capacité, 3 pcs

Z9900201

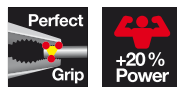
Code	
26853	1

Pince universelle Classic avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200 mm, 8" (26712)

Pince coupante diagonale grande capacité Classic avec DynamicJoint® 180 mm, 7" (41261)

Pince multiprise QuickFix Classic automatique 250 mm, 10" (39091)

Jeu de pinces Classic pour circlips

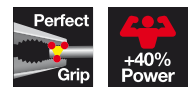


Pince universelle, pince demi-ronde, pince coupante diagonale 3 pcs

Z99000101

Code	Quantité	Description
26850	1	Pince universelle Classic avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180 mm, 7" (26706)
		▲ Pince coupante diagonale Classic avec DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43332)
		● Pince demi-ronde Classic avec taillant forme droite 160 mm, 6 1/2" (26718)

Jeu de pinces Professional



Pince universelle grande capacité, pince multiprise, pince coupante diagonale grande capacité, 3 pcs

Z99000205

Code	Quantité	Description
26854	1	Pince universelle Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200 mm, 8" (26713)
		▲ Pince coupante diagonale grande capacité Professional avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable 180 mm, 7" (41273)
		● Pince multiprise QuickFix Professional automatique 250 mm, 10" (39093)



Jeu de pinces Classic pour Circlips avec système MagicTips



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

Jeu de pinces Classic pour circlips



Pince pour circlips 4 pcs

Z99000401

Code



26793

1

☉ J 1, 140 mm / J 2, 180 mm

☉ A 1, 140 mm / A 2, 180 mm

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 coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint®



réversible

Z 18 0 05

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
38190	200	8"	21	3	-	5
38983	200	8"	21	3	x	5

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



réversible

Z 18 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
38981	200	8"	21	3	x	5
38060	200	8"	21	3	-	5

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



réversible

Z 18 0 02

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
38189	200	8"	21	3	-	5
38982	200	8"	21	3	x	5

INFOBOX:
Pince Professional
Pince Industrial



Professional Industrial

Professional: Pince chromée

Industrial: Pince polie / oxydée noir



Pince coupante diagonale Professional avec DynamicJoint®



Z 12 1 05

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
43325	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43334	160	6 1/2"	17	2	-	5
43457	160	6 1/2"	17	2	x	5
43339	180	7"	18	2.3	-	5

Pince coupante diagonale Classic avec DynamicJoint®



Z 12 1 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
43304	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43450	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43332	160	6 1/2"	17	2	-	5
43455	160	6 1/2"	17	2	x	5
43337	180	7"	18	2.3	-	5
43460	180	7"	18	2.3	x	5

Pince coupante diagonale Industrial avec DynamicJoint®



Z 12 1 02

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
43324	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43451	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43333	160	6 1/2"	17	2	-	5
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43338	180	7"	18	2.3	-	5
43461	180	7"	18	2.3	x	5

Pince coupante diagonale grande capacité Professional avec DynamicJoint®



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 16 3 05

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
40920	160	6,5"	17	2	-	5
41273	180	7"	18	2.5	-	5
41318	180	7"	18	2.5	x	5
41278	200	8"	19	2.8	-	5

Pince coupante diagonale grande capacité Industrial avec DynamicJoint®



avec ressort d'ouverture activable et désactivable

Z 16 3 02

Code						
40919	160	6,5"	17	2	-	5
41307	160	6,5"	17	2	x	5
41272	180	7"	18	2.5	-	5
41317	180	7"	18	2.5	x	5
41277	200	8"	19	2.8	-	5
41327	200	8"	19	2.8	x	5

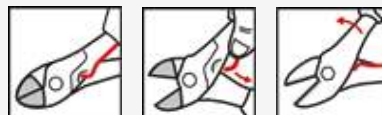
Pince coupante diagonale grande capacité Classic avec DynamicJoint®



Z 16 2 01

Code						
40913	160	6,5"	17	2	-	5
41301	160	6,5"	17	2	x	5
41261	180	7"	18	2.5	-	5
41311	180	7"	18	2.5	x	5
41266	200	8"	19	2.8	-	5
41321	200	8"	19	2.8	x	5

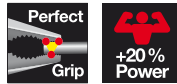
INFOBOX:
Pince coupante diagonale grande capacité



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 avec DynamicJoint® et OptiGrip

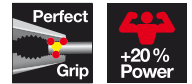


avec taillant extra long

Z 01 0 05

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26704	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27327	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26707	180	7"	16	1.8	-	5
27399	180	7"	16	1.8	x	5
26710	200	8"	17	2	-	5

Pince universelle Industrial avec DynamicJoint® et OptiGrip



avec taillant extra long

Z 01 0 02

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
30979	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
34565	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
30826	180	7"	16	1.8	-	5
34307	180	7"	16	1.8	x	5
30978	200	8"	17	2	-	5
34308	200	8"	17	2	x	5

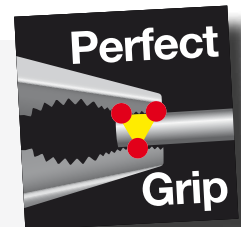
INFOBOX:
DynamicJoint®



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.

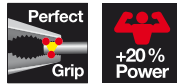
INFOBOX:
OptiGrip



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 universelle Classic avec DynamicJoint® et OptiGrip

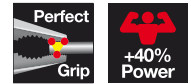


avec taillant extra long

Z 01 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26703	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27325	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26706	180	7"	16	1.8	-	5
27336	180	7"	16	1.8	x	5
26709	200	8"	17	2	-	5
27337	200	8"	17	2	x	5

Pince universelle Industrial avec DynamicJoint® et OptiGrip

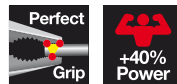


avec taillant extra long

Z 02 0 02

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
32319	200	8"	18	2.3	-	5
32320	225	9"	19	2.5	-	5
34567	225	9"	19	2.5	x	5

Pince universelle Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip

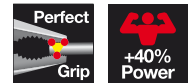


avec taillant extra long

Z 02 0 05

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26713	200	8"	18	2.3	-	5
26716	225	9"	19	2.5	-	5

Pince universelle Classic avec DynamicJoint® et OptiGrip



avec taillant extra long

Z 02 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26712	200	8"	18	2.3	-	5
26715	225	9"	19	2.5	-	5



Pince demi-ronde Professional



avec taillant forme droite

Z 05 0 05

Code	mm	in	mm	mm		
26719	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26722	200	8"	17	1.6	-	5

Pince demi-ronde Classic



avec taillant forme droite

Z 05 0 01

Code	mm	in	mm	mm		
26718	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27340	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26721	200	8"	17	1.6	-	5
27341	200	8"	17	1.6	x	5

Pince demi-ronde Industrial



avec taillant forme droite

Z 05 0 02

Code	mm	in	mm	mm		
32322	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
34309	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
32323	200	8"	17	1.6	-	5
34515	200	8"	17	1.6	x	5

Pince demi-ronde Professional



avec taillant, forme courbe, env. 40°

Z 05 1 05

Code	mm	in	mm	mm		
26724	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26726	200	8"	17	1.6	-	5

Pince demi-ronde Industrial

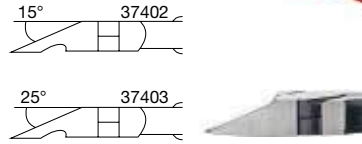


avec taillant, forme courbe, env. 40°

Z 05 1 02

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
32324	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
34569	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
32328	200	8"	17	1.6	-	5
34570	200	8"	17	1.6	x	5

Pince coupante diagonale pour matière plastique Classic



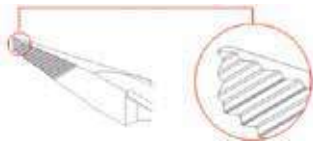
avec ressort d'ouverture sans flanc

Z 15 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm
37402	125	5"	2	-	5
37403	160	6 1/2"	3	-	5



Pince demi-ronde Classic

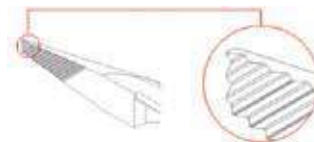


avec taillant, forme courbe, env. 40°

Z 05 1 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26723	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27342	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26725	200	8"	17	1.6	-	5
27343	200	8"	17	1.6	x	5

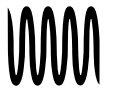
Pince demi-ronde de mécanicien de précision Classic



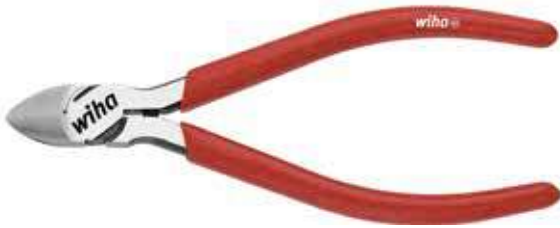
Avec taillant et ressort d'ouverture forme droite

Z 36 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
36483	160	6 1/2"	10	2	-	5



Pince coupante diagonale de mécanicien de précision Classic



avec ressort d'ouverture

Z 44 3 01

Code						
36189	125	5"	7	0.8	-	5
43240	125	5"	7	0.8	x	5

Pince plate longue Industrial



Z 07 0 02

Code				
32330	160	6 1/2"	-	5
34310	160	6 1/2"	x	5

Pince plate longue Professional



Z 07 0 05

Code				
26731	160	6 1/2"	-	5

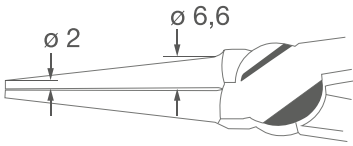
Pince plate longue Classic



Z 07 0 01

Code				
26730	160	6 1/2"	-	5
27344	160	6 1/2"	x	5

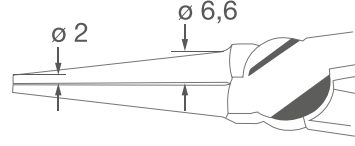
Pince ronde longue Professional



Z 09 0 05

Code				
26734	160	6 1/2"	-	5

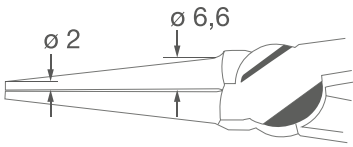
Pince ronde longue Classic



Z 09 0 01

Code				
26733	160	6 1/2"	-	5
27345	160	6 1/2"	x	5

Pince ronde longue Industrial



Z 09 0 02

Code				
32332	160	6 1/2"	-	5
34568	160	6 1/2"	x	5



Pince-clé Classic



Z 25 0 01

Code				
40923	250	10"	46 mm	5

Pince multiprise Industrial



à charnière

Z 21 0 02

Code						
36038	180	7"	1 1/2"	36 mm	-	5
36985	180	7"	1 1/2"	36 mm	x	5
32342	250	10"	2"	50 mm	-	5
34312	250	10"	2"	50 mm	x	5
36039	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
36986	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Pince multiprise Professional



à charnière

Z 21 0 05

Code					
26762	250	10"	2"	50 mm	5

Pince multiprise Classic



à charnière

Z 21 0 01

Code						
26760	180	7"	1 1/2"	36 mm	-	5
27350	180	7"	1 1/2"	36 mm	x	5
26761	250	10"	2"	50 mm	-	5
27381	250	10"	2"	50 mm	x	5
26763	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
27382	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

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.

Pince multiprise Professional



avec bouton-poussoir

22 0 05

Code					
26766	250	10"	2"	50 mm	5

Pince multiprise Classic



avec bouton-poussoir

Z 22 0 01

Code	mm	inch	inch	mm		
26764	180	7"	1"	36 mm	-	5
27351	180	7"	1"	36 mm	x	5
26765	250	10"	2"	50 mm	-	5
27383	250	10"	2"	50 mm	x	5
26767	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
27384	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Pince multiprise QuickFix Professional



automatique

Z 23 0 05

Code	mm	inch	inch	mm		
39093	250	10"	1 1/2"	40 mm	-	5
39095	250	10"	1 1/2"	40 mm	x	5

Pince multiprise Industrial



avec bouton-poussoir

Z 22 0 02

Code	mm	inch	inch	mm		
36040	180	7"	1"	30 mm	-	5
36987	180	7"	1"	30 mm	x	5
32352	250	10"	2"	50 mm	-	5
34518	250	10"	2"	50 mm	x	5
36041	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
36988	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Pince multiprise QuickFix Classic



automatique

Z 23 0 01

Code	mm	inch	inch	mm		
39091	250	10"	1 1/2"	40 mm	-	5
39094	250	10"	1 1/2"	40 mm	x	5



Pince coupante devant grande capacité Classic



Z 17 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26757	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27372	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26758	180	7"	17	1.8	-	5
27373	180	7"	17	1.8	x	5
26759	200	8"	18	2	-	5
27374	200	8"	18	2	x	5

Tenailles russes Classic



Z 31 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26774	220	8 3/4"	16	1.6	-	5
27377	220	8 3/4"	16	1.6	x	5
26776	250	10"	17	1.8	-	5
27378	250	10"	17	1.8	x	5
26778	280	11"	18	2	-	5
27379	280	11"	18	2	x	5
26780	300	12"	18	2	-	5
27380	300	12"	18	2	x	5

Tenailles Classic



Z 30 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26771	180	7"	12	2	-	5
27375	180	7"	12	2	x	5
26772	200	8"	13	2.2	-	5
27376	200	8"	13	2.2	x	5

Tenailles russes Classic



sans poignées isolées

Z 31 0 00

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26773	220	8 3/4"	16	1.6	-	5
27501	220	8 3/4"	16	1.6	x	5
26775	250	10"	17	1.8	-	5
27502	250	10"	17	1.8	x	5
26777	280	11"	18	2	-	5
27503	280	11"	18	2	x	5
26779	300	12"	18	2	-	5
27504	300	12"	18	2	x	5

Tenailles russes grande capacité Classic



Z 32 0 01

Code						
40712	300	12"	19	2.3	-	5
41220	300	12"	19	2.3	x	5

Tenailles russes grande capacité Classic Plus



sans poignées isolées

Z 32 0 10

Code						
40713	300	12"	19	2.3	-	5
41221	300	12"	19	2.3	x	5



Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips®



pour circlips intérieurs (perçages)

Z 33 4 01

Code						
34688	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	-	5
36975	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	x	5
34689	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	-	5
36225	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	x	5
34690	J 2•	180	7"	19 - 60	-	5
36222	J 2•	180	7"	19 - 60	x	5
34691	J 3•	220	9"	40 - 100	-	5
36272	J 3•	220	9"	40 - 100	x	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®



pour circlips intérieurs (perçages)

Z 33 5 01

Code						
34693	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	-	5
36976	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	x	5
34694	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	-	5
36223	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	x	5
34695	J 21•	180	7"	19 - 60	-	5
36224	J 21•	180	7"	19 - 60	x	5
34696	J 31•	220	9"	40 - 100	-	5
36226	J 31•	220	9"	40 - 100	x	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®



pour circlips extérieurs (arbres)

Z 34 4 01

Code						
34698	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	-	5
36977	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	x	5
34699	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	-	5
36978	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	x	5
34700	A 2•	185	7"	19 - 60	-	5
36220	A 2•	185	7"	19 - 60	x	5
34701	A 3•	240	9"	100 - 40	-	5
36219	A 3•	240	9"	100 - 40	x	5
34702	A 4•	300	12"	140 - 85	-	5

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

Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips®



pour circlips extérieurs (arbres)

Z 34 5 01

Code						
34703	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	-	5
36979	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	x	5
34704	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	-	5
36980	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	x	5
34705	A 21•	185	7"	19 - 60	-	5
36218	A 21•	185	7"	19 - 60	x	5
34706	A 31•	240	9"	40 - 100	-	5
36221	A 31•	240	9"	40 - 100	x	5
34707	A 41•	300	12"	85 - 140	-	5

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

Pince pour circlips Classic



pour circlips intérieurs (perçages)

Z 33 0 01

Code					
26781	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	5
26782	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	5
26783	J 2	180	7"	19 - 60	5
26784	J 3	225	9"	40 - 100	5
29425	J 4	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

Pince pour circlips Classic



pour circlips intérieurs (perçages)

Z 33 1 01

Code					
26785	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	5
26786	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	5
26787	J 21	180	7"	19 - 60	5
26788	J 31	225	9"	40 - 100	5
29427	J 41	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

Pince pour circlips Classic



pour circlips extérieurs (arbres)

Z 34 0 01

Code					
26789	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	5
26790	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	5
26791	A 2	180	7"	19 - 60	5
26792	A 3	225	9"	40 - 100	5
29428	A 4	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

Pince pour circlips Classic



pour circlips extérieurs (arbres)

Z 34 1 01

Code					
26794	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	5
26795	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	5
26796	A 21	180	7"	19 - 60	5
26797	A 31	225	9"	40 - 100	5
29429	A 41	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

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.



Serre-tube type « Suédois » Classic



Mâchoire en S

Z 26 0 00

Code				
29435	335	1"	0 - 50	1
29436	430	1 1/2"	0 - 60	1
29437	545	2"	0 - 80	1

Serre-tube type « Suédois » Classic



90 °

Z 26 2 00

Code				
29441	320	1"	0 - 50	1
29442	415	1 1/2"	0 - 60	1
29443	540	2"	0 - 80	1

Pince emporte-pièce à étoile Professional



Z 65 0 05

Code				
28402	225	9"	2 - 4.5	5

Pince emporte-pièce à étoile et à œillet Professional



Z 65 2 05

Code				
29550	225	9"	4 - 5	5

Pince étau Classic



avec taillants

Z 66 0 00

Code	mm	inch	mm	mm	mm
29485	180	7"	8 - 30	0 - 20	5
29486	250	10"	8 - 40	0 - 20	5
29487	300	12"	8 - 65	0 - 30	5

Coupe-boulons Classic



Z 27 0 01

Code	mm	inch	mm	mm	mm
39374	450	18"	6	6	1
39376	600	24"	7	8	1
39378	750	30"	8	9	1
39380	900	36"	9	11	1

Tête porte-lames de rechange



pour coupe-boulons Classic

Z 27 0 01K

Code	mm	mm	mm
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1



Jeu de pinces Professional ESD



Pince coupante diagonale, pince coupante devant oblique, pince demi-ronde 5 pcs y compris dossier d'outils

Z99000104

Code	
33507	1
	Pince coupante diagonale Professional ESD Tête large, pointue coupe rase 115 mm, 4 1/2" (26821)
	Pince coupante diagonale Professional ESD Tête large, semi-ronde avec flanc 115 mm, 4 1/2" (26831)
	Pince coupante devant oblique Professional ESD Tête large, env. 29° avec petit flanc 115 mm, 4 1/2" (26835)
	Pince demi-ronde Professional ESD Forme droite 120 mm, 4 3/4" (26799)
	Trousse à outils

Jeu de pincettes SMD Professional ESD



mélangé 5 pcs y compris boîte

ZP99014002

Code	
32349	1
	Pincette universelle Professional ESD Type AA 130 mm (32318)
	Pincette de précision Professional ESD Type PSF 130 mm (32325)
	Pincette SMD Professional ESD Type 13 120 mm (32340)
	Pincette SMD Professional ESD Type 59 117 mm (32344)
	Coffret

**INFOBOX:
Outils ESD
antistatiques**



Les composants électroniques sensibles peuvent même être détruits par de très petites tensions.

- Les outils antistatiques de Wiha évacuent l'énergie électrostatique de manière contrôlée et sûre.
- Les outils ESD sont conformes à la norme IEC 61340-5-1.
- Les manches des porte-embouts ESD ont une résistance de surface de $10^6 - 10^9$ ohms.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête étroite, pointue avec petit flanc

Z 40 1 04

Code	mm	inch	Beak	mm	mm	mm
26808	115	4 1/2"	7	0.6	-	5
27442	115	4 1/2"	7	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête étroite, pointue avec petit flanc

Z 40 4 04

Code	mm	inch	Beak	mm	mm	mm
26814	115	4 1/2"	2	1	-	5
27443	115	4 1/2"	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête étroite, pointue sans flanc

Z 40 3 04

Code	mm	inch	Beak	mm	mm
33521	115	4 1/2"	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête large, pointue avec flanc

Z 41 1 04

Code	mm	inch	Beak	mm	mm	mm
26816	115	4 1/2"	7	1	-	5
27444	115	4 1/2"	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête large, pointue coupe rase

Z 41 3 04

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26821	115	4 1/2"	2	1	-	5
27445	115	4 1/2"	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête étroite, semi-ronde coupe semi-rase

Z 43 1 04

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26826	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27447	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête large, pointue et retenue de chute avec petit flanc

Z 41 4 04

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26822	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27446	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête large, semi-ronde avec flanc

Z 44 1 04

Code	mm	inch	mm	mm	mm	mm
26831	115	4 1/2"	7	1	-	5
27448	115	4 1/2"	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête large, semi-ronde avec petit flanc

Z 44 3 04

Code	mm	in	Teeth	mm	mm	mm
26832	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27449	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante devant Professional ESD



Tête étroite coupe semi-rase

Z 47 1 04

Code	mm	in	Teeth	mm	mm	mm
26839	110	4 1/4"	2	0.6	-	5
27452	110	4 1/4"	2	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante devant oblique Professional ESD



Tête large, env. 29° avec petit flanc

Z 46 1 04

Code	mm	in	Teeth	mm	mm	mm
26835	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27450	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante devant Professional ESD



Tête large coupe semi-rase

Z 47 2 04

Code	mm	in	Teeth	mm	mm	mm
26840	115	4 1/2"	2	1.4	-	5
27453	115	4 1/2"	2	1.4	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince demi-ronde Professional ESD



Forme droite

Z 36 0 04

Code				
26799	120	4 3/4"		5
27329	120	4 3/4"		5
27905	145	5 3/4"		5

Pince ronde Professional ESD



Mâchoires rondes, courtes

Z 37 0 04

Code				
26804	120	4 3/4"	-	5
27440	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince demi-ronde Professional ESD



Forme courbe, env. 45°

Z 36 1 04

Code				
26802	120	4 3/4"	-	5
27439	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince plate Professional ESD



Mâchoires plates, courtes

Z 38 0 04

Code				
26806	120	4 3/4"	-	5
27441	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pincette universelle Professional ESD



Type AA

ZP 01 0 14

Code			
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

Pincette de précision Professional ESD



Type SS

ZP 09 0 14

Code			
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

Pincette de précision Professional ESD



Type GG

ZP 06 0 14

Code			
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

Pincette de précision Professional ESD



Type 00

ZP 11 0 14

Code			
32327	120	0	10

IEC 61340-5-1.

Pincette de précision Professional ESD



Type PSF

ZP 07 1 14

Code			
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

Pincette de précision Professional ESD



Type 2a

ZP 15 0 14

Code			
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.



Pincette de précision Professional ESD



Type 3c

ZP 16 0 14

Code			
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

Pincette de précision Professional ESD



Type 7abb

ZP 20 2 14

Code			
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

Pincette de précision Professional ESD



Type 5

ZP 18 0 14

Code			
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.

Pincette SMD Professional ESD



Type 12

ZP 24 0 14

Code			
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

Pincette de précision Professional ESD



Type 7a

ZP 20 1 14

Code			
32335	120	7a	10

IEC 61340-5-1.

Pincette SMD Professional ESD



Type 13

ZP 25 2 14

Code			
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.

Pincette universelle Professional ESD



Type 40

ZP 46 0 14

Code		
32343	145 40	10

IEC 61340-5-1.

Pincette SMD Professional ESD



Type 59

ZP 50 0 14

Code		
32344	117 59	10

IEC 61340-5-1.



Pince coupante diagonale Electronic



Tête large, pointue coupe rase

Z 41 1 03

Code	mm	in	Teeth	mm	mm	mm
26818	130	5 1/2"	3	1.3	-	5
27391	130	5 1/2"	3	1.3	x	5

Pince coupante diagonale Electronic



Tête large, pointue et retenue de chute coupe rase

Z 41 6 03

Code	mm	in	Teeth	mm	mm	mm
26825	130	5 1/8"	3	1.3	-	5
27395	130	5 1/8"	3	1.3	x	5

Pince coupante diagonale Electronic



Tête large, pointue avec petit flanc

Z 41 3 03

Code	mm	in	Teeth	mm	mm	mm
26815	135	5 1/3"	8	0.8	-	5
27393	135	5 1/3"	8	0.8	x	5

Pince coupante diagonale Electronic



Tête très étroite, pointue sans flanc

Z 40 0 03

Code	mm	in	Teeth	mm	mm	mm
26812	128	5 1/8"	2	0.8	-	5
27388	128	5 1/8"	2	0.8	x	5

Pince coupante diagonale Electronic



Tête étroite, pointue et retenue de chute sans flanc

Z 40 1 03

Code	mm	inch	Teeth	mm	mm	mm
26813	126	5"	2	1	-	5
27390	126	5"	2	1	x	5

Pince coupante devant oblique Electronic



Tête très étroite, courte sans flanc

Z 46 0 03

Code	mm	inch	Teeth	mm	mm	mm
26830	125	5"	2	0.6	-	5
27397	125	5"	2	0.6	x	5

Pince coupante devant oblique Electronic



Tête large, pointue coupe rase

Z 46 0 03

Code	mm	inch	Teeth	mm	mm	mm
26833	130	5 1/8"	3	1.3	-	5
27398	130	5 1/8"	3	1.3	x	5

Pince pointue Electronic

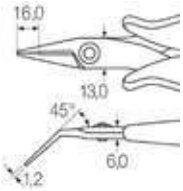


Tête étroite, courte forme droite

Z 36 0 03

Code	mm	inch	Teeth	mm	mm	mm
26801	135	5 1/3"	-	-	-	5
27326	135	5 1/3"	x	-	-	5

Pince pointue Electronic

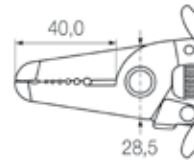


Tête étroite, longue, forme courbe, env. 40°

Z 36 1 03

Code	mm	in	AWG	mm ²
41015	133	5 1/4"	-	5
41222	133	5 1/4"	x	5

Pince à dénuder Electronic

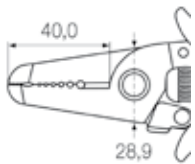


Dénudeurs 0,4-1,3 mm

Z 49 2 03

Code	mm	in	mm	AWG	mm ²	mm ²
33472	165	6 1/2"	0,4 - 1,3	26 - 16	-	5
35820	165	6 1/2"	0,4 - 1,3	26 - 16	x	5

Pince à dénuder Electronic















Dénudeurs 0,8-2,6 mm²

Z 49 2 03

Code	mm	in	mm	AWG	mm ²	mm ²
33471	165	6 1/2"	0,8 - 2,6	20 - 10	-	5
36794	165	6 1/2"	0,8 - 2,6	20 - 10	x	5



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 demi-ronde de mécanicien de précision		
	Pince coupante diagonale Electronic					Pince coupante diagonale de mécanicien de précision			
		Pince coupante oblique Electronic					Pince coupante diagonale Electronic avec flanc		
	Pince coupante devant oblique Micro Electronic								
	Pince coupante diagonale Micro Electronic								
	Pince coupante devant ESD								
	Pince coupante devant oblique ESD								
	Pince coupante diagonale ESD								
							Pince coupante diagonale ESD avec flanc		

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

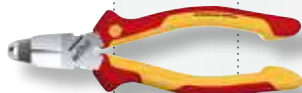
18

19

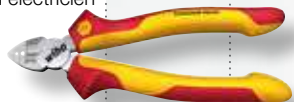
20

21

Pince d'installation TriCut



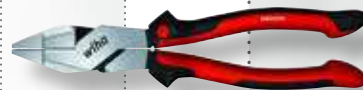
Pince coupante diagonale d'électricien



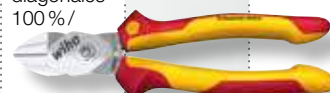
Tenailles



Pince universelle



BiCut® Pincés coupantes diagonales 100 % / 200 %



Tenailles russes grande capacité



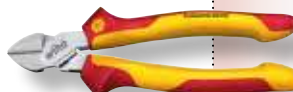
Pince universelle grande capacité



Pince universelle



Pincés coupantes diagonales



Pince coupante diagonale grande capacité



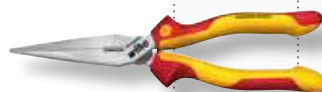
Pince coupante devant grande capacité



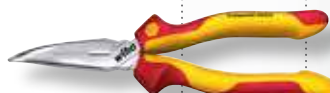
Tenailles russes



Pince demironde



Pince demi-ronde coudée





Outils à frapper et instruments de mesure

Transmission de force optimale et travail de précision.

Avec une répartition du poids optimale, le marteau électricien Wiha promet un équilibre parfait et convient idéalement aux travaux dans un environnement étroit. La pose de câbles et de chevilles sans détérioration ainsi que l'enlèvement d'attaches à clous et de clous deviennent un jeu d'enfant. Grâce à sa lame de tournevis graduée, le perceur de trou pour cheville Wiha permet un dimensionnement parfait du trou de cheville à la profondeur désirée. Il permet à tout moment et partout d'effectuer un travail sans saleté ni poussière comparativement à l'utilisation d'une machine.

Les instruments de mesure Wiha s'avèrent également être des accessoires fiables pour les installations électriques. Le niveau à bulles pour électricien Wiha permet de faciliter le marquage des distances; ajustables jusqu'à quatre boîtiers d'encastrement. Le niveau à bulles se distingue par une prise de mesure sans effort et une visibilité parfaite des fioles.

Outils à frapper

Coffret de massettes à embout plastique Safety avec embouts de massettes mélangés, 8 pcs dans un coffret

Page 324



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

Page 325



Masse sans rebond, mi-dur avec manche en hickory, embout de massette rond

Page 328



Massette sans rebond avec embouts mi-durs avec manche en tube d'acier, embout de massette rond

Page 328



Marteau d'électricien avec tête de marteau 300 g, sous blister

Page 330



Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles avec lame ronde 6 mm sous blister 5 pcs

Page 330



Outils de mesure

Niveau à bulles pour électricien 40 cm

Page 331



Pied à coulisse digiMax® numérique Lecture 0,01 mm

Page 332



Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches

Page 332



Mètre pliant Longlife® Plus Composite 2 m métrique, 10 branches

Page 332





avec embouts de massettes mélangés, 8 pcs dans un coffret

832B801

Code



44008

1

- 1 x Embout de massette souple Embout rond pour massette à embout plastique Safety
- 2 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
- 2 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 Manche en hickory pour massette Safety
- 1 x Jeu de coquilles pour massette avec vis et écrou de blocage pour massette Safety
- 1 x 6.0 mm

INFOBOX: Système de code couleur des embouts de massettes Wiha



Consigne de sécurité:

- Lors du travail avec des massettes, portez des lunettes ainsi que des gants de protection. Respectez aussi les normes et prescriptions nationales.
- Lors de l'échange de têtes ou manches, prière de tenir compte des couples de serrage suivants :

Taille 30 = 20 Nm
 Taille 40 = 40 Nm
 Taille 50 = 70 Nm
 Taille 60 = 70 Nm
 Taille 80 = 80 Nm

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

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

Massette Safety avec embouts ronds souples et mi-souples



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-13

Code					
26649	30	87	290	289	5
26650	40	110	325	637	5
26651	50	131	360	1117	2
26652	60	150	400	1636	2

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et mi-durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-35

Code					
26434	30	87	290	295	5
26435	40	110	325	636	5
26436	50	131	360	1100	2
26437	60	150	400	1623	2

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-15

Code					
26653	30	87	290	272	5
26654	40	110	325	620	5
26655	50	131	360	1077	2
26656	60	150	400	1555	2

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-38

Code					
26611	30	87	290	306	5
26612	40	110	325	621	5
26613	50	131	360	1103	2
26614	60	150	400	1640	2

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-33

Code					
26509	30	87	290	302	5
26431	40	110	325	640	5
26432	50	131	360	1130	2
26433	60	150	400	1692	2
26439	80	185	490	3136	2

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et très durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-39

Code					
26657	30	87	290	314	5
26658	40	110	325	649	5
26659	50	131	360	1099	2
26660	60	150	400	1682	2
26582	80	185	490	3090	2
26661	80L•	185	840	3324	2

•Massettes.

Massette Safety avec embouts ronds mi-durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-55

Code					
26640	30	87	290	296	5
26641	40	110	325	609	5
26642	50	131	360	1120	2
26643	60	150	400	1638	2

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et très durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

832-99

Code					
26644	30	87	290	299	5
26645	40	110	325	602	5
26646	50	131	360	1128	2
26647	60	150	400	1637	2
26648	80	185	490	2940	2
26674	80L•	185	840	3284	2

•Massettes.

Embout de massette souple



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

831-1

Code			
26663	30	20.5	5
26664	40	44	5
26665	50	83.5	2
26666	60	136	2

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

Embout de massette moyennement mi-souple



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

831-3

Code			
26422	30	30.6	5
26423	40	78	5
26424	50	129.5	2
26425	60	229	2
26426	80•	479	2

•aussi pour masses

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

Embout de massette moyennement mi-dur



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

831-5

Code			
26427	30	28.2	5
26428	40	58.5	5
26429	50	117	2
26430	60	189	2

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

Embout de massette dur



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

831-8

Code			
26615	30	25.5	5
26616	40	53.5	5
26618	50	98.7	2
26620	60	182.5	2

Jeu de coquilles pour massette



avec vis et écrou de blocage pour massette Safety

829-0

Code			
26668	30	159	1
26669	40	375	1
26670	50	709	1
26671	60	1017	1
26672	80•	1894	1

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

Embout de massette très dur



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

831-9

Code			
26510	30	26.8	5
26511	40	57.4	5
26512	50	112	2
26513	60	191	2
26514	80•	395	2

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

Manche en hickory



pour massette Safety

830-0

Code				
26417	30	260	93	5
26418	40	280	119	5
26419	50	310	190	5
26420	60	340	202	10
26421	80	400	302	5
26667	80	800	601	1

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

Massette sans rebond avec embouts très durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

8001

Code					
39008	30	115	350	444	5
39010	40	125	375	750	5
39012	50	135	385	1040	2
39014	60	165	420	1700	2

Massette sans rebond avec embouts très durs



avec manche en tube d'acier, embout de massette rond

8021

Code					
39017	30	115	290	556	5
39019	40	125	305	792	5
39021	50	135	365	1276	2
39022	60	165	375	1868	2

Massette à embout plastique sans rebond



avec manche en hickory, embout de massette rond

800

Code					
02092	25	108	320	300	5
02093	30	115	350	436	5
02094	35	118	355	543	5
02095	40	125	375	736	5
02096	45	130	380	848	2
02097	50	135	385	1085	2
02098	60	165	420	1710	2
02099	70	165	430	2256	2

Massette sans rebond avec embouts mi-durs



avec manche en tube d'acier, embout de massette rond

802

Code					
02122	25	108	288	461	5
02123	30	115	290	558	5
02124	35	118	300	659	5
02125	40	125	305	791	5
02126	45	130	310	935	2
02127	50	135	365	1277	2
02128	60	165	375	1879	2
02129	70	165	385	2571	2

Masse sans rebond, mi-dur



avec manche en hickory, embout de massette rond

800V

Code					
02101	80	205	880	4580	2
02091	100	210	1000	6880	1

Manche en hickory



rond pour massette à embout plastique sans rebond

800S

Code				
02113	25	295	63	10
02114	30	320	105	10
02115	40	335	142	10
02116	50	335	145	10
02117	60	360	192	5
28051	80•	800	792	10
28052	100•	900	1017	1

•aussi pour masses

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

Embout de massette très dur



rond pour massette à embout plastique sans rebond

8001K

Code			
39149	30	17.4	10
39150	40	69	5
39151	50	67	2
39152	60	115	1

Embout de massette moyennement mi-dur



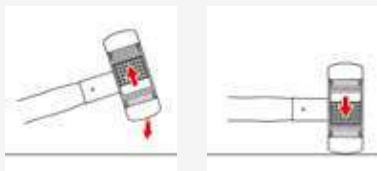
rond pour massette à embout plastique sans rebond

800K

Code			
02103	25	13.17	10
02104	30	18.4	10
02105	35	26	10
02106	40	37.5	10
02107	45	52.5	5
02108	50	72	5
02109	60	119	5
02110	70	166	5
02111	80	239	2
02102	100	394	2

INFOBOX:

Massette sans rebonds



- Annule l'effet de rebond grâce à la garniture métallique présente dans la tête de la massette
- La puissance supplémentaire est développée grâce à la tête de la massette qui est 25% plus lourde qu'une massette classique.
- Ménage les surfaces et arêtes sensibles aux chocs même avec une force de frappe élevée.

Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles



avec lame ronde 6 mm sous blister 5 pcs

SB534S5

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

Marteau d'électricien

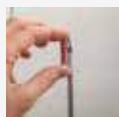


avec tête de marteau 300 g, sous blister

846

Code				
42071	23.9	283	500	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.

Niveau à bulles pour électricien



40 cm

246

Code			
42074	400	330	1

INFOBOX:

Niveau à bulles pour électricien 40 cm



- Marquage simple et rapide des distances ajustables jusqu'à 4 boîtes d'encastrement. Un travail réalisable en une seule étape grâce aux points de marquage intégrés.
- Le boîtier continu permet de tracer des lignes sur toute la longueur du niveau.
- L'échelle graduée supplémentaire placée sur le dessus permet une prise de mesure aisée même avec une vue du dessus.
- Même en cas d'angle de vue aigu, une visibilité parfaite des fioles est garantie.
- Grâce à sa forme compacte, il convient parfaitement pour une utilisation mobile.

Pied à coulisse digiMax® numérique



Lecture 0,01 mm

4111

Code				
29422	150	6"	139	5

Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m



métrique, 10 branches

4102008

Code				
42068	15	orange	135	10

Pied à coulisse caliMax®



Lecture 0,1 mm

4113

Code				
27083	150	6"	74	10

Mètre pliant Longlife® Plus Composite 2 m



métrique, 10 branches

4102005

Code				
37067	15	rouge / noir	124	10

Pied à coulisse à cadran dialMax®



Lecture 0,1 mm

4112

Code				
27082	150	6"	104	1

Pied à coulisse à cadran dialMax® ESD



Lecture 0,1 mm

4112

Code				
31439	150	6"	96	1

INFOBOX:
Mètre pliant Longlife® Plus Composite



- Sa rigidité élevée réduit le risque de rupture.
- Verrouillage rigide à 90° et 180° de toutes les articulations.
- Fixation robuste des embouts métalliques au niveau des extrémités des branches pour ne pas les perdre.
- Lecture des deux côtés grâce à une échelle graduée inversée (recto verso).

Mètre pliant Longlife® All in One, 2 m



métrique, 10 branches

4102007

Code	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4
33232	15	blanc	139	10

Mètre pliant Longlife® Plus 2 m



métrique, 10 branches

4102001

Code	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4
27055	15	jaune	136	10
27059	15	blanc	136	10

Mètre pliant Longlife® 2 m



métrique, 10 branches

4102000

Code	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4
27058	15	jaune	137	10
27057	15	blanc	136	10

Mètre pliant Longlife® 1 m



métrique, 10 branches

4101000

Code	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4
27061	13	jaune	43	10
27062	13	blanc	43	10

Mètre-ruban 5 m



avec clip attache-ceinture

Code	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4
33251	70	80	5000 x 19	1



Accessoires électrotechniques Pour une connexion sûre.

En particulier lors de la connexion de conducteurs à fils fins dans des bornes, les électriciens doivent veiller à ne pas écraser ou laisser de côté des brins individuels. Ceci peut entraîner des ruptures de câble voire des courts-circuits, qui constituent à leur tour un risque d'incendie potentiel. Les cosses de conducteurs permettent de prévenir ces risques en assurant des contacts sûrs et donc une sécurité de fonctionnement à long terme. Le collet conique facilite l'insertion du toron dans l'embout lors de l'installation. L'embout simplifie également l'introduction du câble dans la borne. Les cosses de conducteurs jumelles sont spécialement conçues pour la connexion de deux conducteurs. Les cosses de conducteurs Wiha sans halogènes offrent une résistance à la chaleur jusqu'à 105 °C.

Convient parfaitement pour la connexion de conducteurs à fils fin, en particulier dans les connexions par bornes.

Avec outil pour la coupe, le dégainage et le dénudage de câbles entre 0,03 et 16 mm².

Pour les applications en électricité

Jeu de 4 outils de dénudage et de sertissage avec un assortiment de 2 600 cosses à sertir couleur DIN
Page 336



Jeu de godets 16 pcs pour éléments de fixation du coffret de rangement
Page 337



Jeu de 5 outils de dénudage et de sertissage en Mini L-Boxx avec 500 embouts code couleur DIN
Page 337



Affichage des cosses de conducteurs Code couleur DIN, 0,5 - 10 mm² dans un sachet en polyéthylène et 0,5 - 16 mm² dans un distributeur
Page 338



Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur DIN en saupoudreuse
Page 339



Embouts de câblage double avec collerette plastique, jeu 2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm² 200 pcs code couleur DIN en saupoudreuse
Page 339



Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 100 pcs code couleur 1 (FR) / DIN
Page 340



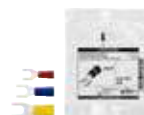
Embouts doubles avec collerette en plastique 100 pcs code couleur 1 (FR) & DIN
Page 342



Cosse de câble à sertir, forme d'anneau, isolée 100 pcs DIN
Page 344



Cosse de câble à sertir fourche isolée 100 pcs DIN
Page 344



Jonction droite isolée 100 pcs DIN
Page 345



Connecteurs plats femelles isolés 100 pcs DIN
Page 345



Connecteurs plats femelles entièrement isolés 100 pcs DIN
Page 346



Connecteur plat isolé 100 pcs DIN
Page 346





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 mm² sous blister
- 1 x Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés
- 🔧 400 x 0.5 mm² / 400 x 0.75 mm² / 400 x 1 mm² / 300 x 1.5 mm² / 200 x 2.5 mm² / 100 x 4 mm² / 50 x 6 mm² / 50 x 10 mm² / 50 x 16 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1; M4 / 50 x 0.5 - 1; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M6 / 50 x 4 - 6; M6 / 50 x 4 - 6; M8
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm² / 50 x 4 - 6 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 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 mm² sous blister
- 1 x Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés
- 🔧 400 x 0.5 mm² / 400 x 0.75 mm² / 400 x 1 mm² / 300 x 1.5 mm² / 200 x 2.5 mm² / 100 x 4 mm² / 50 x 6 mm² / 50 x 10 mm² / 50 x 16 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1; M4 / 50 x 0.5 - 1; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M6 / 50 x 4 - 6; M6 / 50 x 4 - 6; M8
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm² / 50 x 4 - 6 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 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



en Mini L-Boxx avec 500 embouts code couleur DIN

93001003

Code



43987

1

Dégainer / Dénuder / Sertir

● 1 x Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal

1 x Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister

Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43904)
50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²

Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm² 100 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43903)
50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Rangement

1 x Mini L-Boxx

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

93001001

Code



43985

1

Dégainer / Dénuder / Sertir

● 1 x Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal

1 x Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister

Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43900)
50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²

Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm² 100 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43899)
50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Rangement

1 x Mini L-Boxx


Code couleur DIN, 0,5 - 10 mm² dans un sachet en polyéthylène et 0,5 - 16 mm² dans un distributeur

C000CVH

Code



44007

1

8 x Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43904) 50 x 0,5 mm² / 100 x 0,75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1,5 mm² / 50 x 2,5 mm²

8 x Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm² 100 pcs code couleur DIN en saupoudreuse (43903) 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²



80 x 0.5 mm² / 80 x 0.75 mm² / 60 x 1 mm² / 60 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm² / 30 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm²

Code couleur 1 (FR), 0,5 - 10 mm² dans un sachet polyéthylène et 0,5 - 16 mm² dans un distributeur d'embouts de câblage.

C000AVH

Code



44005

1

8 x Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43900) 50 x 0,5 mm² / 100 x 0,75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1,5 mm² / 50 x 2,5 mm²

Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu 4 - 16 mm² 100 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse (43899) 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²



80 x 0.5 mm² / 80 x 0.75 mm² / 60 x 1 mm² / 60 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm² / 30 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm²


Embouts de câblage avec collerette plastique, jeu



0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur DIN en saupoudreuse

C000C400


Code  43904 8

 50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²

0,5 - 2,5 mm² 400 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse

C000A400


Code  43900 8

 50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²

4 - 16 mm² 100 pcs code couleur DIN en saupoudreuse

C000C100


Code  43903 8

 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

4 - 16 mm² 100 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse

C000A100

Code  43899 8

 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²


Embouts de câblage double avec collerette plastique, jeu



2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm² 200 pcs code couleur DIN en saupoudreuse

C001C200


Code  43907 8

 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 mm² 200 pcs code couleur 1 (FR) en saupoudreuse

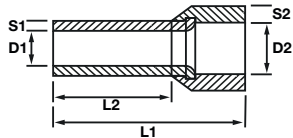
C001A200

Code  43905 8

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



Embout de câblage avec collerette plastique, jeu



100 pcs code couleur 1 (FR) / DIN

C000A

Code			AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2		
43911	blanc	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	40
43996	gris	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	40
43913	rouge	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	60
43914	noir	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	60
43927	bleue	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	50
43928	gris	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	30
43932	jaune	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	20
43933	rouge	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	20
43934	bleue	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	20

100 pcs code couleur 1 (FR)

C000A

Code			AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2		
43908	marron•	0.14	26	0.7	1.6	12	6	0.15	0.25	100	40
43909	violet•	0.25	24	0.75	1.8	12	6	0.15	0.25	100	40
43910	rose•	0.34	22	0.8	2	12	6	0.15	0.25	100	40
43911	blanc	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	40
43912	bleue	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	40
43913	rouge	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	60
43914	noir	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	60
43915	gris	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	50
43916	orange	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	30
43917	vert	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	20
43918	marron	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	20
43919	ivoire	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	20

•Taille de complément pour dimensions DIN

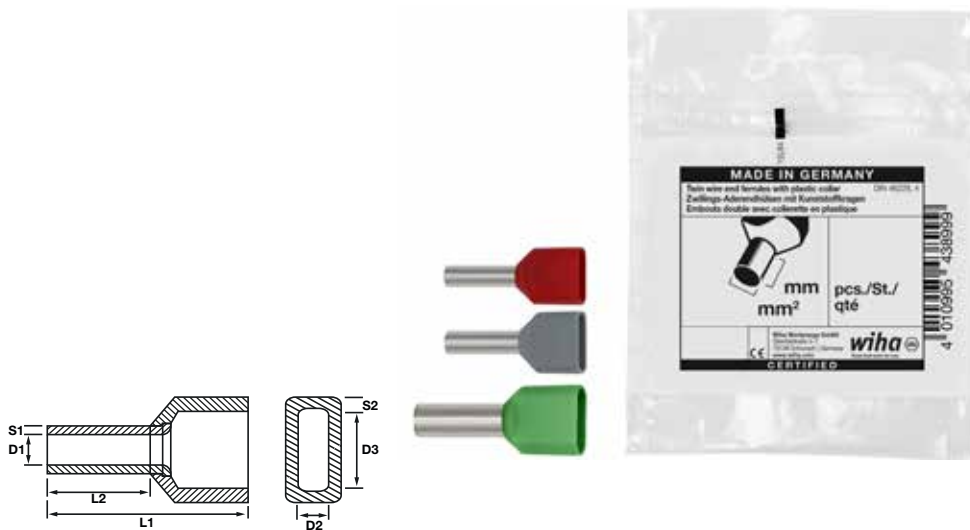
INFOBOX:
**Embouts avec
 collerette en plastique**

				Code couleur DIN		Code couleur 1 (FR)	
mm ²	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



Embouts doubles avec collerette en plastique



100 pcs code couleur 1 (FR) & DIN

C001A

Code		mm ²	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	30
43951	gris	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	20
43937	rouge	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	20
43938	noir	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	30
43947	bleue	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	20
43948	gris	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	20
43952	jaune	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	15
43953	rouge	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	20





















100 pcs code couleur 1 (FR) & DIN

C001A

Code		mm ²	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	30
43936	bleue	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	20
43937	rouge	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	20
43938	noir	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	30
43939	gris	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	20
43940	orange	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	20
43941	vert	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	15
43942	marron	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	20

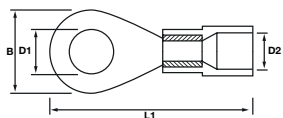
INFOBOX:

Embouts de câblage doubles avec collerette en plastique

mm ²	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

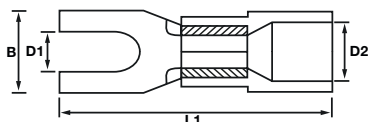


100 pcs DIN

C020

Code		mm ²	AWG		D1	D2	L1			
43954	rouge	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	15
43956	rouge	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M5	4.1	5.3	19	10	100	15
43958	rouge	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M6	4.1	6.5	21	11	100	15
43955	bleue	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	15
43957	bleue	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M5	4.5	5.3	20	10	100	15
43959	bleue	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M6	4.5	6.5	22	11	100	15
43960	jaune	4 - 6 mm ²	12 - 10	M6	6.5	6.5	23	11	50	15
43961	jaune	4 - 6 mm ²	12 - 10	M8	6.5	8.4	26	14	50	15

Cosse de câble à sertir fourchue isolée

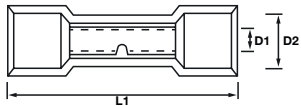


100 pcs DIN

C040

Code		mm ²	AWG		D1	D2	L1			
43962	rouge	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	15
43963	bleue	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	15
43964	jaune	4 - 6 mm ²	12 - 10	M5	6.5	5.3	22	10	50	15

Jonction droite isolée

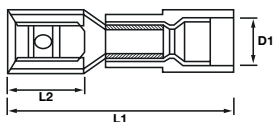


100 pcs DIN

C101

Code			AWG		D1	D2	L1		
43965	rouge	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	4.1	1.6	26	100	15	
43966	bleue	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	4.5	2.3	26	100	15	
43967	jaune	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.5	3.6	28	50	15	

Connecteurs plats femelles isolés

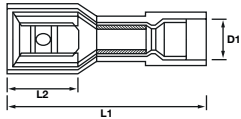


100 pcs DIN

C141

Code			AWG		D1	L1	L2		
43968	rouge	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21	7.8	100	15
43969	bleue	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21	7.8	100	15
43970	jaune	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	23.8	7.8	50	15

Connecteurs plats femelles entièrement isolés

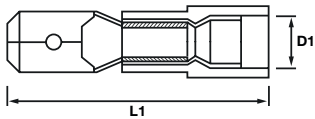


100 pcs DIN

C146

Code		mm ²	AWG		D1	L1	L2		
43971	rouge	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	6.8	100	15
43972	bleue	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.8	6.8	100	15
43973	jaune	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	5.8	25	6.8	50	15

Connecteur plat isolé



100 pcs DIN

C161

Code		mm ²	AWG		D1	L1		
43974	rouge	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	100	15
43975	bleue	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.3	100	15
43976	jaune	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	24	50	15











A quelle page puis-je trouver mon produit ?

Tournevis, outils dynamométriques









Tournevis
















								
	Fente	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Tournevis SoftFinish®	•	•		•		•	•	•
Tournevis SoftFinish® avec manchon de serrage	•	•						
Tournevis SoftFinish® avec échelle graduée en mm	•	•		•				
Tournevis SoftFinish® Stubby	•	•		•				
Tournevis MicroFinish	•	•		•		•		
Petit tournevis	•							
Tournevis de précision PicoFinish®	•	•		•		•		•
Tournevis SoftFinish® electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Tournevis SoftFinish® electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Tournevis de précision PicoFinish® electric	•	•						
Détecteur de tension	•							
Tournevis SoftFinish® ESD	•	•		•		•		
Tournevis de précision PicoFinish® ESD	•	•		•		•		•











Outils dynamométriques



								
	Fente	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Tournevis dynamométrique à réglage variable	•	•		•		•		•
Tournevis dynamométrique à réglage fixe	•	•		•		•		•
Tournevis dynamométrique electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Tournevis dynamométrique avec manche en T						•		•
Tournevis dynamométrique avec manche clé TorqueFix®						•		•

												
Six pans femelle	Six pans mâle	Quatre pans mâle	Quatre pans femelle	Six pans femelle avec perçage (Tamper Resistant)	Écrou triangulaire multiples	Dents multiples	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•	•				•							
	•											
•	•										•	•
•	•	•										
•	•	•										
•	•	•										
•	•											

												
Six pans femelle	Six pans mâle	Quatre pans mâle	Quatre pans femelle	Six pans femelle avec perçage (Tamper Resistant)	Écrou triangulaire multiples	Dents multiples	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•	•											
•	•											
•		•										
•		•										
•												
•												
•												











A quelle page puis-je trouver mon produit ?

Multi-Tools, clés mâles, embouts







Multitools



								
	Fente	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric	•	•		•	•	•		
Tournevis avec magasin d'embouts 26one®	•	•		•		•		
Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 25 + 70	•	•		•		•		
Tournevis avec magasin d'embouts	•	•		•		•		
Tournevis avec magasin d'embouts Stubby	•	•		•		•		
Clés mâles Multitool PocketStar	•	•				•	•	
Tournevis avec lame interchangeable SYSTEM 6	•	•		•		•	•	
Tournevis avec lame interchangeable SYSTEM 4	•	•		•		•		









Clé mâle



								
	Fente	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Clé mâle						•	•	•
Jeu de clés mâles en étui ErgoStar						•		
Jeu de clés mâles en étui ProStar						•		
Jeu de clés mâles en étui Compact								
Jeu de clés mâles en étui Classic						•	•	•
Clé mâle avec manche en T ComfortGrip						•		
Clés mâles avec manche en T Classic						•		•
Clés mâles avec manche en T electric								
Clé mâle avec manche clé						•		•
Clé mâle avec manche drapeau						•		•

Embouts



								
	Fente	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Embout TY		•		•		•		
Embout T		•		•		•		
Embout Y		•		•		•		
Embout Standard	•	•		•		•	•	•
Embout Professional	•	•	•	•	•	•	•	•
Embouts avec MagicRing®								
Embout fileté		•		•		•		
Embout Standard forme C4	•	•				•		



Six pans femelle



Six pans mâle



Quatre pans mâle



Quatre pans femelle



Six pans femelle avec perçage (Tamper Resistant)



Écrou triangulaire



Dents multiples



Tri-Wing®



Torq-Set®



SIT



Spanner



Pentalobe PL



Y-Type



Six pans femelle



Six pans mâle



Quatre pans mâle



Quatre pans femelle



Six pans femelle avec perçage (Tamper Resistant)



Écrou triangulaire



Dents multiples



Tri-Wing®



Torq-Set®



SIT



Spanner



Pentalobe PL



Y-Type



Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
00		00706	147	00857	142	00975	226
00456	142	00707	147	00858	142	00977	226
00576	203	00708	147	00859	142	00978	226
00577	203	00709	147	00860	142	00980	226
00578	203	00711	147	00861	142	00982	226
00579	203	00712	147	00862	142	00983	226
00580	203	00713	147	00863	142	00985	226
00582	203	00731	152	00864	142	00986	226
00583	203	00732	152	00865	142	00988	226
00584	203	00733	152	00866	142	00989	226
00585	203	00734	152	00867	142	00990	226
00586	203	00735	152	00868	142	00991	226
00587	203	00736	152	00877	141	00993	226
00597	203	00737	152	00878	141	00994	226
00598	203	00738	152	00879	141	00995	226
00599	203	00739	152	00880	141	01	
00600	203	00740	152	00881	141	01005	226
00601	203	00754	147	00882	141	01006	226
00602	203	00756	147	00894	228	01007	226
00603	203	00757	147	00895	228	01008	226
00610	200	00759	147	00896	228	01018	149
00613	200	00760	147	00897	228	01020	149
00616	200	00762	147	00904	225	01021	149
00623	195	00763	147	00905	225	01022	149
00629	198	00764	152	00906	225	01023	149
00630	198	00765	152	00907	225	01024	149
00631	198	00766	152	00908	225	01025	149
00632	198	00767	152	00909	225	01026	149
00635	198	00768	147	00910	225	01027	149
00636	198	00770	147	00911	225	01028	149
00637	198	00772	147	00912	225	01029	149
00638	198	00774	147	00913	225	01030	149
00639	198	00776	152	00914	225	01031	149
00654	198	00777	152	00915	225	01032	149
00655	198	00778	152	00916	225	01033	149
00656	198	00779	152	00917	225	01034	144
00657	198	00819	141	00918	225	01076	149
00658	198	00820	141	00919	225	01077	149
00665	198	00821	141	00921	225	01078	149
00666	198	00822	141	00922	225	01079	149
00679	154	00823	141	00923	225	01081	149
00683	154	00824	141	00924	225	01092	150
00684	147	00825	141	00926	225	01093	150
00685	147	00826	141	00928	225	01094	150
00686	147	00827	141	00929	225	01095	150
00687	147	00828	141	00930	225	01096	150
00689	147	00829	141	00931	225	01097	150
00690	147	00830	141	00933	225	01098	150
00691	147	00831	141	00934	225	01121	221
00692	147	00832	141	00937	225	01122	221
00694	147	00833	133	00953	216	01123	221
00695	147	00834	133	00965	226	01124	221
00696	147	00846	141	00966	226	01126	221
00697	147	00847	141	00967	226	01128	221
00698	147	00848	141	00968	226	01130	221
00700	147	00849	141	00969	226	01131	221
00701	147	00850	141	00971	226	01132	221
00702	147	00853	142	00972	226	01133	221
00703	147	00855	142	00973	226	01134	221
00704	147	00856	142	00974	226	01135	221

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
01136	221	01345	228	01681	246	01913	261
01137	221	01348	217	01688	246	01919	261
01138	221	01350	229	01689	246	01922	259
01139	221	01351	229	01690	246	01923	259
01140	221	01352	229	01703	247	01924	259
01141	221	01353	229	01704	247	01926	259
01142	221	01354	229	01705	247	01927	259
01143	221	01355	229	01706	247	01930	259
01285	148	01356	229	01707	247	01933	258
01286	148	01391	220	01708	247	01935	258
01287	148	01392	219	01709	247	01937	256
01288	148	01393	219	01710	247	01938	256
01289	148	01395	219	01711	246	01939	256
01290	148	01396	219	01712	246	01940	256
01291	148	01398	219	01713	246	01942	256
01292	148	01400	219	01714	246	01943	256
01293	148	01402	219	01715	246	01945	256
01294	148	01404	219	01716	246	01946	256
01295	148	01406	219	01717	246	01947	257
01296	148	01408	219	01718	246	02	
01297	148	01416	209	01719	246	02091	328
01299	143	01418	209	01720	246	02092	328
01300	148	01420	210	01721	246	02093	328
01301	148	01422	220	01722	246	02094	328
01302	148	01423	220	01723	246	02095	328
01303	148	01424	220	01724	246	02096	328
01304	148	01425	220	01726	246	02097	328
01305	148	01426	220	01727	246	02098	328
01306	148	01427	220	01728	246	02099	328
01310	223	01428	220	01729	246	02101	328
01311	223	01429	220	01730	246	02102	329
01312	223	01430	220	01731	246	02103	329
01313	223	01431	220	01732	246	02104	329
01314	223	01432	220	01733	246	02105	329
01315	223	01433	220	01734	247	02106	329
01316	223	01434	220	01735	247	02107	329
01317	223	01435	150	01736	247	02108	329
01318	223	01436	150	01737	247	02109	329
01319	223	01437	150	01738	247	02110	329
01320	223	01438	150	01739	247	02111	329
01321	223	01439	150	01740	247	02113	329
01322	223	01440	150	01790	250	02114	329
01323	223	01443	150	01791	250	02115	329
01324	223	01475	262	01792	250	02116	329
01326	214	01476	262	01793	250	02117	329
01328	228	01479	262	01794	250	02122	328
01329	228	01481	263	01795	250	02123	328
01330	228	01508	155	01796	250	02124	328
01331	228	01537	154	01798	250	02125	328
01332	228	01538	154	01799	250	02126	328
01333	228	01539	154	01800	250	02127	328
01334	228	01548	154	01803	250	02128	328
01335	228	01623	246	01805	250	02129	328
01336	228	01624	246	01808	250	02292	209
01337	228	01626	246	01809	250	02568	155
01338	228	01627	246	01811	250	02802	226
01339	228	01649	246	01812	250	02803	226
01340	228	01657	246	01894	261	02804	226
01341	228	01658	246	01895	261	02805	226
01343	228	01659	246	01910	261	02806	226

Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
02807	226	03853	160	04925	246	07855	248
02808	226	03854	160	04926	246	07856	248
02809	226	03868	220	04927	246	07857	248
02810	226	03869	220	04928	246	07859	248
02811	226	03870	220	04929	246	07860	248
02819	227	03871	220	04930	246	07861	248
02820	227	03872	220	04931	246	07869	261
02821	227	03873	220	05		07922	219
02822	227	03874	220	05271	142	07943	244
02823	227	03875	220	05298	246	08	
02824	227	03876	220	05300	246	08047	249
02836	150	03879	210	05301	252	08048	249
02837	150	03882	199	05302	252	08049	249
02838	150	03883	199	05303	252	08056	249
02839	150	03988	160	05638	220	08057	249
02840	150	03992	210	05799	250	08058	249
02939	210	04		05800	250	08065	249
03		04009	250	06		08066	249
03106	148	04010	250	06059	220	08067	249
03107	148	04011	247	06218	221	08068	249
03108	148	04059	250	06358	220	08069	249
03115	246	04096	225	06359	220	08070	249
03117	246	04099	225	06360	220	08179	158
03186	203	04105	225	06361	220	08182	158
03223	151	04108	225	06362	220	08183	158
03224	151	04111	225	06363	220	08184	158
03225	151	04126	250	06364	220	08185	158
03226	151	04127	250	06365	220	08186	158
03228	151	04176	250	06366	220	08421	248
03230	151	04194	252	06367	220	08422	248
03231	151	04195	252	06368	220	08423	248
03232	151	04196	252	06369	220	08424	248
03237	151	04197	252	06370	220	08425	248
03238	151	04198	252	06371	220	08426	248
03239	151	04204	258	06378	211	08900	199
03245	151	04362	258	06379	210	08901	199
03246	151	04508	258	06382	211	08902	199
03247	151	04509	258	06386	210	08903	199
03591	195	04510	258	06634	247	08904	199
03723	209	04511	258	06635	247	08905	199
03724	229	04512	258	06636	247	08906	199
03725	229	04513	258	06637	252	08907	199
03726	229	04514	258	06638	252	08908	199
03727	229	04631	258	06639	252	08909	199
03728	229	04632	258	06725	160	08911	199
03729	229	04633	258	06726	160	09	
03730	229	04634	258	06727	160	09195	203
03731	229	04635	258	06728	160	09393	244
03738	147	04636	258	06729	160	20	
03739	147	04637	258	06730	160	20218	252
03760	141	04638	258	06731	160	20219	252
03761	141	04639	258	06732	160	20220	252
03762	141	04640	258	06888	250	20221	252
03764	223	04670	257	06889	250	20222	252
03847	160	04671	257	07		20223	252
03848	160	04677	256	07152	143	20224	252
03849	160	04678	256	07153	143	20549	218
03850	160	04684	258	07155	143	20550	218
03851	160	04685	258	07185	208	20551	218
03852	160	04918	229	07192	208	20552	218

Code	Page
20553	218
20554	194
20555	247
20556	247
20557	247
20558	247
20559	247
20560	247
20570	218
20783	194
21	
21045	252
21047	252
21248	144
21249	144
21250	145
21251	145
21960	225
21962	225
22	
22096	216
22168	225
22170	225
22172	225
22174	225
22436	158
22509	250
22510	250
22511	250
22512	250
22591	247
22592	247
22593	247
22594	247
22595	247
22596	252
22597	252
22598	252
22599	252
22600	252
22603	247
22604	247
22605	247
22606	247
22607	247
22608	247
22655	248
22955	247
22956	247
22957	247
22958	247
22959	247
22960	247
22961	247
22962	247
23	
23031	192
23033	192
23035	193
23037	193

Code	Page
23040	192
23041	192
23047	190
23049	190
23051	190
23053	190
23145	252
23147	252
23149	252
23151	252
23159	155
23173	246
23175	246
23177	246
23179	246
23181	246
23183	246
23185	246
23187	246
23189	246
23191	246
23193	246
23195	252
23197	252
23199	252
23201	252
23203	252
23205	252
23207	252
23209	252
23211	252
23213	250
23215	250
23217	250
23219	250
23221	250
23223	250
23225	250
23226	250
23227	250
23228	250
24	
24107	223
24109	223
24111	223
24113	223
24115	223
24117	223
24119	223
24121	223
24123	223
24189	208
24302	218
24303	218
24304	218
24305	218
24306	218
24307	218
24308	218
24312	214

Code	Page
24313	222
24314	222
24315	222
24316	222
24317	222
24318	222
24319	222
24320	222
24321	222
24322	222
24323	222
24324	222
24325	222
24341	218
24506	143
24515	222
24517	222
24519	222
24521	222
24523	222
24525	222
24527	222
24529	222
24531	222
24533	222
24733	248
24742	248
24746	248
24748	248
24750	248
24851	208
24852	214
24867	252
25	
25097	246
25128	191
25130	191
25164	191
25166	191
25293	190
25295	190
25477	133
25560	247
25561	247
25562	247
25563	247
25564	247
25572	247
25624	217
25625	217
25679	248
25681	248
25739	252
25740	252
25741	252
25742	252
25874	262
25994	246
25996	246
25998	246

Code	Page
26	
26000	252
26002	252
26045	247
26047	174
26048	174
26049	174
26051	174
26052	174
26053	174
26058	176
26059	176
26060	176
26061	176
26062	176
26063	176
26064	176
26065	176
26066	176
26067	176
26068	176
26069	176
26070	176
26071	176
26072	176
26073	176
26077	148
26079	148
26081	148
26083	148
26085	148
26091	148
26093	148
26095	148
26097	148
26099	148
26101	148
26103	148
26105	148
26107	148
26109	148
26111	148
26113	143
26122	203
26123	203
26124	203
26127	174
26128	174
26129	174
26130	174
26131	174
26133	174
26135	224
26136	224
26137	224
26138	224
26139	224
26140	224
26146	144
26148	176

Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
26151	176	26234	149	26457	148	26704	294
26152	176	26247	216	26458	148	26705	278
26154	176	26248	216	26461	174	26706	295
26155	176	26249	247	26462	174	26707	294
26156	176	26250	246	26463	174	26708	278
26157	176	26252	245	26464	174	26709	295
26158	176	26253	245	26509	325	26710	294
26159	176	26259	148	26510	327	26711	278
26164	224	26260	148	26511	327	26712	295
26165	224	26261	217	26512	327	26713	295
26166	224	26277	176	26513	327	26714	278
26167	224	26278	176	26514	327	26715	295
26168	224	26279	176	26544	176	26716	295
26169	224	26303	148	26582	326	26717	278
26170	224	26304	148	26611	325	26718	296
26171	224	26305	148	26612	325	26719	296
26172	224	26307	148	26613	325	26720	279
26173	224	26309	247	26614	325	26721	296
26174	224	26327	174	26615	327	26722	296
26175	224	26328	148	26616	327	26723	297
26176	224	26329	148	26618	327	26724	296
26177	224	26330	148	26620	327	26725	297
26178	224	26331	148	26625	166	26726	296
26179	263	26332	148	26626	166	26727	279
26181	229	26333	148	26627	166	26728	280
26182	229	26346	246	26629	181	26729	280
26183	229	26347	246	26640	326	26730	298
26184	229	26348	246	26641	326	26731	298
26185	229	26349	246	26642	326	26732	280
26186	229	26350	246	26643	326	26733	299
26187	229	26351	246	26644	326	26734	299
26188	229	26352	247	26645	326	26735	280
26190	148	26353	247	26646	326	26745	276
26191	148	26354	247	26647	326	26755	104
26192	148	26355	247	26648	326	26757	302
26193	148	26356	247	26649	325	26758	302
26194	148	26417	327	26650	325	26759	302
26195	148	26418	327	26651	325	26760	300
26196	176	26419	327	26652	325	26761	300
26197	176	26420	327	26653	325	26762	300
26198	176	26421	327	26654	325	26763	300
26199	176	26422	326	26655	325	26764	301
26200	176	26423	326	26656	325	26765	301
26212	150	26424	326	26657	326	26766	300
26213	150	26425	326	26658	326	26767	301
26214	150	26426	326	26659	326	26771	302
26216	150	26427	326	26660	326	26772	302
26217	150	26428	326	26661	326	26773	302
26221	176	26429	326	26663	326	26774	302
26222	176	26430	326	26664	326	26775	302
26223	176	26431	325	26665	326	26776	302
26224	176	26432	325	26666	326	26777	302
26225	176	26433	325	26667	327	26778	302
26227	176	26434	325	26668	327	26779	302
26228	176	26435	325	26669	327	26780	302
26229	177	26436	325	26670	327	26781	305
26230	149	26437	325	26671	327	26782	305
26231	149	26439	325	26672	327	26783	305
26232	149	26454	147	26674	326	26784	305
26233	149	26455	147	26703	295	26785	305

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
26786	305	26959	228	27374	302	27627	198
26787	305	26960	228	27375	302	27628	198
26788	305	26964	152	27376	302	27629	198
26789	305	26965	152	27377	302	27630	198
26790	305	26966	152	27378	302	27631	198
26791	305	26967	152	27379	302	27632	198
26792	305	26968	152	27380	302	27633	198
26793	290	26969	152	27381	300	27634	198
26794	305	26970	152	27382	300	27641	158
26795	305	26971	152	27383	301	27712	197
26796	305	26972	152	27384	301	27713	196
26797	305	26973	152	27388	316	27736	147
26799	312	27		27390	317	27737	147
26801	317	27055	333	27391	316	27738	147
26802	312	27057	333	27393	316	27739	147
26804	312	27058	333	27395	316	27740	147
26806	312	27059	333	27397	317	27741	147
26808	309	27061	333	27398	317	27742	147
26812	316	27062	333	27399	294	27743	147
26813	317	27064	247	27418	278	27744	147
26814	309	27065	247	27419	278	27745	147
26815	316	27066	247	27420	278	27746	143
26816	309	27067	247	27421	278	27753	147
26818	316	27077	249	27422	279	27754	147
26821	310	27079	176	27423	279	27755	147
26822	310	27082	332	27424	280	27756	147
26825	316	27083	332	27425	280	27757	147
26826	310	27144	158	27426	280	27758	147
26830	317	27145	158	27427	280	27811	147
26831	310	27146	158	27431	276	27812	176
26832	311	27147	158	27437	282	27813	176
26833	317	27148	158	27439	312	27814	176
26835	311	27149	158	27440	312	27815	176
26839	311	27150	158	27441	312	27816	176
26840	311	27151	158	27442	309	27817	176
26845	283	27252	157	27443	309	27818	176
26846	283	27253	157	27444	309	27820	200
26847	282	27256	247	27445	310	27892	257
26850	289	27257	247	27446	310	27893	257
26852	274	27258	247	27447	310	27894	257
26853	288	27259	247	27448	310	27895	257
26854	289	27260	247	27449	311	27896	257
26864	177	27325	295	27450	311	27897	257
26865	181	27326	317	27452	311	27898	257
26866	181	27327	294	27453	311	27899	257
26888	174	27328	278	27501	302	27900	257
26889	176	27329	312	27502	302	27901	257
26893	173	27336	295	27503	302	27905	312
26901	174	27337	295	27504	302	27928	227
26920	155	27340	296	27526	177	27929	227
26925	174	27341	296	27530	246	27930	227
26928	158	27342	297	27606	155	27931	227
26929	158	27343	297	27614	229	27932	227
26931	147	27344	298	27615	229	27933	227
26953	228	27345	299	27616	229	27934	227
26954	228	27350	300	27617	229	27935	227
26955	228	27351	301	27618	229	27936	190
26956	228	27368	283	27619	229	27963	257
26957	228	27372	302	27620	229	27964	228
26958	228	27373	302	27621	229	27965	228

Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
27966	228	29159	156	30700	141	32304	251
27967	228	29162	156	30701	141	32305	251
27968	228	29163	156	30715	141	32306	251
27970	228	29164	156	30716	141	32307	251
27971	228	29165	156	30824	113	32308	251
28		29228	178	30826	294	32309	251
28005	148	29229	178	30852	176	32310	263
28026	257	29230	178	30978	294	32311	263
28027	257	29231	178	30979	294	32318	313
28051	329	29232	178	31		32319	295
28052	329	29233	178	31233	221	32320	295
28058	257	29234	178	31234	221	32322	296
28330	286	29236	178	31235	221	32323	296
28372	224	29416	241	31236	221	32324	297
28373	224	29417	241	31237	221	32325	313
28374	224	29420	288	31238	221	32326	313
28375	224	29422	332	31239	221	32327	313
28376	224	29425	305	31240	221	32328	297
28377	224	29427	305	31241	221	32329	313
28402	306	29428	305	31242	221	32330	298
28481	252	29429	305	31243	221	32332	299
28691	172, 179	29435	306	31244	221	32334	314
28734	179	29436	306	31432	158	32335	314
28735	179	29437	306	31439	332	32336	314
28736	179	29441	306	31496	198	32338	314
28737	179	29442	306	31497	197	32340	314
28738	179	29443	306	31498	202	32342	300
28739	179	29463	262	31499	202	32343	315
28740	179	29466	134	31771	142	32344	315
28741	179	29467	176	31863	141	32345	283
28742	179	29471	219	31901	158	32346	314
28743	179	29472	219	31957	250	32347	313
28744	179	29473	219	31958	250	32349	308
28745	179	29474	219	31959	250	32352	301
28746	179	29475	219	31960	250	32383	147
28747	179	29485	307	31961	250	32384	147
28748	179	29486	307	31962	250	32386	221
28749	179	29487	307	32		32387	221
28756	179	29544	249	32055	248	32388	221
28757	179	29550	306	32070	248	32389	221
28758	179	29553	176	32071	248	32390	221
28760	148	29554	176	32105	250	32391	221
28761	148	29555	176	32160	262	32392	221
28762	148	29556	176	32161	263	32393	221
28763	148	29557	176	32201	142	32394	213
28764	148	29558	176	32250	147	32395	213
28765	148	29559	176	32251	147	32396	141
28766	148	29560	176	32252	147	32397	141
29		30		32253	147	32399	147
29133	156	30050	247	32254	147	32400	147
29134	156	30066	286	32255	147	32404	151
29135	156	30361	141	32256	147	32405	151
29136	156	30362	141	32264	148	32406	151
29137	156	30363	141	32265	148	32410	251
29138	156	30364	141	32281	133	32411	251
29139	156	30365	141	32282	133	32412	251
29149	156	30366	141	32298	196	32413	251
29150	156	30372	198	32299	251	32414	251
29151	156	30373	202	32302	251	32415	251
29158	156	30495	181	32303	251	32416	251

Code	Page
32417	251
32418	251
32419	251
32421	251
32423	251
32477	260
32484	263
32490	250
32491	250
32492	250
32493	250
32494	250
32495	250
32496	250
32497	250
32505	256
32547	259
32556	259
32573	259
32686	250
32687	250
32688	250
32689	250
32804	254
32867	151
32868	151
32869	151
32870	151
32871	151
32901	189
32902	189
32903	189
33	
33007	189
33008	189
33009	189
33178	279
33186	278
33232	333
33251	333
33471	318
33472	318
33503	201
33507	308
33520	282
33521	309
33703	250
33704	250
33705	250
33706	250
33707	250
33708	250
33709	251
33710	251
33711	251
33712	251
33713	251
33714	251
33715	251
33716	251

Code	Page
33717	251
33718	251
33719	251
33720	251
33721	251
33722	251
33723	251
33724	251
33725	251
33726	251
33727	251
33728	251
33729	251
33730	251
33731	251
33732	251
33736	189
33738	189
33740	189
33741	189
33743	189
33744	189
33746	189
33749	221
33753	212
33754	212
33764	189
33841	287
33842	288
33843	287
33844	287
33848	201
33920	251
33921	251
33922	251
33923	251
33924	251
33925	251
33926	251
33927	251
33928	251
33929	251
33930	251
33931	251
33932	251
33961	250
33962	250
33963	250
33964	250
33965	250
33966	250
33969	103
33970	112
33971	112
34	
34306	261
34307	294
34308	294
34309	296
34310	298

Code	Page
34312	300
34313	283
34452	251
34453	251
34454	251
34455	251
34456	251
34457	251
34515	296
34518	301
34533	174
34554	252
34555	252
34556	252
34557	252
34558	252
34559	252
34560	252
34565	294
34567	295
34568	299
34569	297
34570	297
34577	135
34578	170, 138
34579	170, 138
34580	170, 138
34581	170, 138
34582	170, 138
34583	170, 138
34584	170, 138
34585	170, 138
34586	170, 138
34587	170, 138
34588	170, 138
34589	170, 138
34590	170, 138
34614	173
34686	244
34688	304
34689	304
34690	304
34691	304
34692	304
34693	304
34694	304
34695	304
34696	304
34697	304
34698	304
34699	304
34700	304
34701	304
34702	304
34703	304
34704	304
34705	304
34706	304
34707	304
34708	290

Code	Page
34736	214
34740	212
34745	142
34746	248
35	
35378	142
35389	132
35390	140
35391	140
35392	140
35393	140
35394	140
35395	140
35396	140
35397	151
35398	151
35400	256
35401	256
35402	256
35403	256
35446	140
35456	250
35457	250
35462	280
35465	278
35477	279
35480	208
35481	208
35482	219
35483	219
35484	219
35485	219
35486	219
35487	219
35488	219
35489	219
35490	219
35501	140
35502	140
35503	140
35504	140
35505	140
35506	138, 170
35507	138, 170
35508	138, 170
35509	138, 170
35510	138, 170
35511	138, 170
35709	248
35820	318
35832	248
35834	249
35861	286
35862	286
35870	168
36	
36038	300
36039	300
36040	301
36041	301

Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
36053	285	36462	215	38371	251	38801	180
36071	138, 170	36483	297	38372	251	38802	180
36072	151	36487	212	38552	275	38803	180
36079	168	36503	211	38556	180	38804	180
36082	253	36521	207	38557	180	38805	180
36085	151	36536	140	38558	180	38806	180
36086	253	36537	140	38600	189	38807	180
36092	261	36538	140	38601	189	38808	180
36093	261	36539	140	38605	189	38809	180
36094	261	36540	140	38606	189	38810	180
36112	261	36541	140	38610	186	38811	180
36114	194	36542	140	38611	186	38812	180
36189	298	36558	132	38612	186	38813	180
36193	253	36711	282	38613	186	38814	180
36218	304	36791	164	38616	180	38815	180
36219	304	36794	318	38617	180	38816	180
36220	304	36800	260	38618	180	38817	180
36221	304	36846	175	38619	180	38818	180
36222	304	36847	175	38620	180	38819	180
36223	304	36849	174	38621	180	38820	180
36224	304	36850	174	38622	180	38821	180
36225	304	36851	181	38627	275	38853	275
36226	304	36852	181	38631	282	38854	275
36229	175	36886	172	38632	282	38855	278
36230	175	36887	172	38637	274	38856	278
36231	175	36888	172	38649	248	38857	279
36233	175	36951	241	38650	248	38858	279
36234	175	36975	304	38651	248	38859	280
36235	175	36976	304	38652	248	38867	282
36236	175	36977	304	38653	248	38918	171
36237	175	36978	304	38654	248	38919	171
36238	175	36979	304	38656	248	38920	171
36239	175	36980	304	38657	248	38921	171
36240	175	36985	300	38658	248	38925	171
36272	304	36986	300	38659	248	38926	171
36275	248	36987	301	38660	248	38927	171
36280	248	36988	301	38676	253	38928	171
36282	248	36990	240	38677	253	38929	171
36285	249	37		38679	253	38930	171
36288	248	37067	332	38680	253	38931	171
36310	245	37147	138, 170	38681	253	38932	171
36320	175	37222	138, 170	38684	253	38933	171
36321	175	37223	138, 170	38685	253	38934	171
36327	251	37224	138, 170	38686	253	38935	171
36329	140	37225	138, 170	38687	253	38936	171
36330	140	37226	138, 170	38689	253	38981	291
36333	132	37227	138, 170	38690	253	38982	291
36388	111	37351	207	38706	253	38983	291
36389	102	37402	297	38707	253	38984	276
36390	111	37403	297	38708	253	38985	286
36414	177	37450	282	38709	253	38986	286
36415	177	38		38710	253	39	
36417	177	38020	103	38711	253	39008	328
36418	177	38060	291	38712	253	39010	328
36421	177	38074	166	38713	253	39012	328
36452	219	38189	291	38714	253	39014	328
36453	209	38190	291	38715	253	39017	328
36455	132	38191	276	38717	253	39019	328
36459	215	38362	132	38798	285	39021	328
36461	214	38370	251	38800	180	39022	328

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
39029	242	39374	307	40628	255	41002	143
39037	242	39375	307	40629	255	41003	131
39039	242	39376	307	40630	255	41015	318
39040	242	39377	307	40631	255	41141	140
39041	242	39378	307	40632	255	41142	140
39045	242	39379	307	40633	255	41143	140
39049	243	39380	307	40634	255	41144	140
39056	243	39381	307	40635	255	41145	140
39057	243	39382	248	40636	255	41146	140
39059	243	39875	247	40637	255	41147	140
39060	243	39964	256	40638	255	41157	186
39076	194	39971	254	40639	255	41158	186
39078	242	40		40640	255	41159	138, 170
39083	243	40331	262	40641	255	41160	138, 170
39091	301	40342	287	40642	255	41220	303
39093	301	40401	219	40643	255	41221	303
39094	301	40402	219	40644	255	41222	318
39095	301	40403	219	40645	255	41230	134
39104	213	40404	219	40646	256	41231	130
39105	213	40405	219	40647	256	41232	130
39106	222	40406	219	40648	256	41233	130
39107	222	40407	219	40649	256	41234	186
39108	222	40408	219	40650	256	41235	186
39109	222	40409	219	40651	256	41241	102
39110	222	40410	209	40652	256	41245	132
39111	222	40411	209	40653	256	41246	286
39112	222	40461	249	40654	256	41261	293
39113	222	40462	249	40655	256	41266	293
39114	222	40463	249	40656	256	41272	293
39115	222	40464	249	40657	256	41273	292
39116	222	40465	249	40658	256	41274	277
39117	222	40523	99	40659	256	41275	277
39118	222	40600	255	40660	256	41277	293
39124	242	40601	255	40661	256	41278	292
39133	260	40602	255	40663	256	41279	277
39134	260	40603	255	40674	165	41280	277
39149	329	40604	255	40712	303	41286	124
39150	329	40605	255	40713	303	41289	330
39151	329	40606	255	40913	293	41301	293
39152	329	40607	255	40919	293	41307	293
39178	252	40608	255	40920	292	41309	277
39179	252	40609	255	40921	277	41310	277
39180	252	40610	255	40922	277	41311	293
39181	252	40611	255	40923	300	41317	293
39182	252	40612	255	40927	279	41318	292
39183	252	40613	255	40966	222	41319	277
39184	251	40614	255	40967	222	41320	277
39185	251	40615	255	40968	222	41321	293
39186	251	40616	255	40969	222	41327	293
39187	251	40617	255	40970	222	41329	277
39188	252	40618	255	40971	222	41330	277
39189	252	40619	255	40972	222	41341	167
39190	252	40620	255	40973	222	41342	167
39191	252	40621	255	40974	222	41343	167
39192	252	40622	255	40975	222	41344	167
39193	252	40623	255	40976	222	41345	167
39194	252	40624	255	40977	222	41476	167
39206	252	40625	255	40978	222	41477	167
39207	252	40626	255	40979	213	41478	167
39208	252	40627	255	41		41479	167

Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
41483	206	41660	237	42116	232	42398	153
41585	240	41662	237	42117	232	42399	153
41586	240	41663	237	42118	232	42401	153
41587	240	41824	236	42119	233	42402	153
41588	240	41825	236	42120	233	42403	153
41589	240	41826	236	42121	233	42413	153
41590	240	41827	239	42122	233	42414	153
41591	240	41828	239	42123	233	42415	153
41592	240	41829	239	42124	233	42416	153
41593	240	41830	236	42125	233	42418	153
41594	240	41831	236	42126	233	42419	153
41596	240	41832	238	42127	233	42420	153
41597	240	41833	238	42128	233	42421	153
41598	237	41834	238	42129	233	42422	153
41599	237	41894	218	42130	233	42423	153
41600	237	41895	218	42131	233	42424	153
41601	237	41896	218	42132	233	42425	153
41602	237	41897	218	42133	233	42426	153
41603	237	41898	218	42134	233	42427	154
41604	237	41899	218	42135	234	42428	154
41605	237	41900	218	42136	234	42429	154
41606	237	41901	218	42137	234	42430	154
41607	237	41902	218	42138	234	42431	153
41609	237	41914	122	42139	234	42432	153
41610	237	41915	122	42149	235	42433	153
41611	237	41922	261	42150	235	42434	153
41612	237	41923	288	42162	284	42435	153
41613	237	41973	218	42292	237	42436	153
41614	237	41974	218	42293	237	42437	153
41621	237	41975	218	42294	240	42438	153
41622	237	41976	218	42295	240	42439	153
41623	237	41977	218	42301	237	42440	153
41624	239	41978	218	42302	237	42441	153
41625	239	41979	206	42303	240	42442	153
41626	239	42		42304	240	42443	154
41627	239	42062	284	42305	240	42444	154
41628	239	42068	332	42306	237	42445	154
41629	239	42071	330	42374	142	42446	154
41630	239	42074	331	42375	142	42447	154
41631	239	42086	126	42376	142	42448	154
41632	239	42096	235	42377	142	42449	154
41633	239	42097	233	42378	142	42450	154
41635	239	42098	234	42379	142	42451	154
41636	239	42099	232	42380	142	42452	154
41637	237	42100	235	42381	153	42453	154
41638	237	42101	235	42382	153	42454	154
41639	237	42102	235	42383	153	42455	154
41640	237	42103	235	42384	153	42464	153
41641	237	42104	235	42385	153	42465	153
41642	237	42105	235	42386	153	42466	153
41643	237	42106	235	42387	153	42467	153
41644	237	42107	235	42388	153	42468	153
41645	237	42108	235	42389	153	42469	153
41646	237	42109	235	42390	153	42470	153
41648	237	42110	235	42391	153	42471	142
41649	237	42111	235	42392	153	42474	153
41650	237	42112	235	42393	153	42475	153
41651	237	42113	235	42394	153	42476	153
41652	237	42114	232	42395	153	42477	153
41653	237	42115	232	42397	153	42478	153

Code	Page
42479	153
42480	153
42481	153
42482	153
42483	153
42484	153
42485	153
42501	153
42502	153
42503	153
42504	153
42505	153
42506	153
42507	154
42539	235
42548	235
42549	235
42550	235
42551	235
42766	122
42989	135
42990	145
42991	145
42992	146
42993	146
42994	146
42995	146
42996	145
42997	145
42998	145
43	
43022	106
43023	105
43024	105
43025	106
43026	108
43027	108
43028	108
43029	108
43030	108
43031	108
43032	108
43033	108
43034	108
43035	108
43036	108
43037	108
43038	108
43039	108
43040	108
43041	108
43042	108
43043	108
43044	108
43052	108
43053	108
43054	108
43055	109
43056	109
43057	109

Code	Page
43058	109
43059	109
43060	109
43061	108
43062	108
43063	108
43065	109
43066	109
43067	109
43068	109
43069	109
43070	109
43071	109
43072	109
43073	109
43074	109
43075	109
43076	109
43077	109
43078	109
43079	109
43080	109
43081	109
43082	109
43083	109
43084	109
43085	109
43086	109
43087	109
43088	109
43089	109
43090	109
43091	109
43092	109
43093	109
43094	109
43095	109
43096	109
43097	109
43098	109
43099	109
43100	110
43101	110
43102	110
43103	110
43104	110
43105	110
43106	110
43107	110
43108	110
43109	110
43110	110
43111	110
43112	110
43113	110
43114	138, 170
43115	138, 170
43116	138, 170
43117	138, 170
43125	285

Code	Page
43126	172
43128	168
43139	135
43140	138, 170
43141	138, 170
43142	138, 170
43143	138, 170
43144	138, 170
43145	138, 170
43146	138, 170
43147	138, 170
43148	138, 170
43149	138, 170
43150	138, 170
43151	138, 170
43152	136, 168
43153	136, 168
43154	136, 168
43155	136, 168
43156	136, 169
43157	137, 169
43158	137, 169
43159	137, 169
43160	121, 137, 169
43161	136, 169
43162	136, 169
43163	139
43164	139
43167	134
43177	171
43240	298
43292	135
43304	292
43324	292
43325	292
43326	276
43327	276
43332	292
43333	292
43334	292
43335	276
43336	276
43337	292
43338	292
43339	292
43340	276
43341	276
43449	134
43450	292
43451	292
43453	276
43454	276
43455	292
43456	292
43457	292
43458	276
43459	276
43460	292
43461	292
43463	276

Code	Page
43464	276
43465	101
43466	107
43467	107
43474	101
43538	281
43541	281
43544	281
43547	281
43613	187
43631	123
43634	172
43660	281
43661	281
43662	281
43663	281
43664	281
43665	281
43666	281
43667	281
43669	159
43670	159
43671	159
43672	159
43673	159
43674	159
43675	159
43676	159
43677	159
43678	159
43679	159
43680	159
43681	159
43682	159
43683	159
43684	159
43685	159
43686	159
43687	159
43688	159
43689	159
43690	159
43691	159
43692	159
43693	159
43694	159
43695	159
43696	159
43697	159
43698	159
43699	159
43700	159
43701	159
43702	159
43703	159
43704	159
43705	159
43706	159
43707	158
43708	158

Registre de références de commande

Code	Page	Code	Page	Code	Page
43709	263	43952	342, 343	44620	285
43797	125	43953	342, 343	44684	267
43798	125	43954	344	45	
43847	212	43955	344	45223	287
43848	211	43956	344	73	
43849	206	43957	344	73917	341
43850	206	43958	344		
43852	207	43959	344		
43858	188	43960	344		
43859	188	43961	344		
43860	188	43962	344		
43861	188	43963	344		
43862	188	43964	344		
43863	188	43965	345		
43864	188	43966	345		
43865	188	43967	345		
43866	188	43968	345		
43867	188	43969	345		
43868	188	43970	345		
43869	188	43971	346		
43870	188	43972	346		
43879	100	43973	346		
43882	153	43974	346		
43894	149	43975	346		
43895	187	43976	346		
43898	181	43982	116, 336		
43899	339	43984	116, 336		
43900	339	43985	115, 337		
43903	339	43987	115, 337		
43904	339	43994	113		
43905	339	43995	117, 337		
43907	339	43996	340, 341		
43908	340, 341	44			
43909	340, 341	44001	194		
43910	340, 341	44005	338		
43911	340, 341	44007	338		
43912	340, 341	44008	324		
43913	340, 341	44106	121, 137		
43914	340, 341	44107	137, 137		
43915	340, 341	44128	97		
43916	340, 341	44163	172		
43917	340	44240	285		
43918	340, 341	44241	285		
43919	340, 341	44242	285		
43927	340, 341	44309	125		
43928	340, 341	44314	282		
43932	340, 341	44318	120		
43933	340, 341	44319	125		
43934	340, 341	44351	120		
43935	342, 343	44355	172		
43936	342, 343	44363	122		
43937	342, 343	44364	122		
43938	342, 343	44366	121, 137		
43939	342, 343	44367	114		
43940	342, 343	44385	138, 170		
43941	342, 343	44574	104		
43942	342, 343	44576	114		
43947	342, 343	44617	284		
43948	342, 343	44618	284		
43951	342, 343	44619	284		

Registre de références

Article no.	Page	Article no.	Page	Article no.	Page	Article no.	Page
22		269ESD	202	283696	180	29701280S4	167
22 0 05	300	269SE	203	283793	171	29701S5	167
2270P	142	269T11	200	283794	171	30	
2270PK601	135	269T1101	200	283795	171	300	154
2271P	142	269T4	200	283799	172	301	154
24		269T6	200	283799	172	302	147
246	331	27		284	198	3021	151
24601	194	270P	159	28400	198	3022	147
246176	285	270PK601	158	28401	198	3023	149
24618T	108	271P	159	28411	198	302ESD	158
24628	263	273P	159	28422	198	302ESDHK501	157
24629	263	275P	159	28437	198	302HK12	143
24636	259	276P	159	2844	199	302HK601	143
24636B5	259	276PY	159	28455	198	302HK6SO	143
24667	194	277P	159	284ESD	198	302SY	152
24670	124	277PK601	158	284ESDT601	197	302ZK6SO	143
24678	285	278P	159	284TR	198	303190	270
24680	285	28		2850	174	30390	271
24681	194	281	262	2850	175	30391	270
24682	194	281	262	2852	174	308	152
25		281	263	2852S10	173	308HK6	144
25511	142	281B11	195	2852S1001	173	308ZK6	144
25513	125	281P	263	2859	177	31	
25513	125	281T11	195	28590	176	311	147
25514	125	281T601	196	28591	176	3111	151
25515	125	2822	172	28592	176	311ESD	158
2553	142	2831	135	28593	176	311K6	144
2557	142	2831	135	28594	177	311SY	152
26		2831	135	28595	176	312	152
260P	153	2831	139	28595R	176	313	147
260PK601	145	283109020	186	28596	176	313ESD	158
260PK701	145	283109021	186	28596R	176	313SY	152
2611P	153	283109022	186	28597	176	314	152
261P	153	283109023	186	28599	177	32	
262P	153	283110	138	28599	177	3201	140
263P	153	283110	138	2872	166	3201K12	131
263PK601	146	283110	170	2872T13	165	3201K6	132
263PZ	154	283111	138	2872T18	164	3201K601	132
264P	153	283111	170	28799	168	3201ZK6	132
264PK601	146	283112	138	28799	168	320N	141
264PZ	153	283112	170	28799B7	168	320NK6	133
265P	154	283113	138	2882	181	320NK7	133
265PK601	146	283113	170	2882S13	181	320NZK6SO	133
266P	153	283114	138	2891	178	3211	140
266PK801	146	283114	170	2893	178	321N	141
266PY	153	283115	138	2893S01	178	322	142
267PK601	145	283115	170	2899	172	322K5	134
267PK6M01	145	283116	138	2899	179	323N	141
267PR	153	283116	170	28993	179	324	141
267PR	153	283117	138	28995	179	3241	140
267PRK601	145	283117	170	28996	179	325	141
268P	154	283118	138	28999	179	3251	140
269	202	283118	170	28999	179	3251K6	132
26900	203	2831T18	130	29		3251TR	140
26901	203	2831T901	130	2909	126	3251TRK6	132
26911	203	2831T902	130	2920	175	327	141
2691T11ESD	202	28352	172	2933	171	3271	140
26922	203	28360	180	2970	167	328	141
26937	203	283693	180	29701080S4	167	3281	140
26955	203	283695	180	29701200S4	167		

Article no.	Page	Article no.	Page	Article no.	Page	Article no.	Page
33		363TR	223	37390	271	59	
331	228	363TRH8	215	38		590T401	120
33391	268	363TRP7	191	380101	189	590T601	123
33394	267	363TRP8	191	380102	189	591T101	120
33397	266	363VB	214	380103	189	599001	122
334	225	364	228	380104	189	599006	122
334DSK6	216	364DS	224	380302020	189	599007	122
334DSR	224	364DSK6	216	380302021	189	5992	122
334DSR	224	364IP	228	38090101	189	5992	122
334N	227	364R	228	38090102	189	70	
334R	225	364VB	217	38090103	189	7000EB16ESD	201
334RVB	216	365	229	384	262	7000EB26ESD	201
334VB	216	365IP	229	386	262	7000SK65ESD	254
334Z	226	365IPVB	217	387	262	7000Z	255
336	226	365VB	217	387	262	7001	255
336N	227	366	222	387	263	7003Z	255
336Z	227	366BE	221	388	263	7003Z	255
33791	268	366BEH8	213	388DS	263	7005	255
338	226	366BEHZ13	212	39		7009	255
33891	269	366BET	222	397	151	7010Z	246
34		366BETSZ13TS	213	398	151	7011Z	246
341	149	366H8	214	40		7011Z	248
341K5	144	366R	221	40010	155	7012Z	246
343	149	366RH8	212	40010	155	7013RZ	247
344	150	366RHM7	212	40511	160	7013Z	247
347	150	366RHZ13	211	405A	160	7013ZH	247
347Z	150	366SZ13	214	405B	160	7015Z	246
35		366SZ13TS	213	41		7015ZH	246
350	221	366TS	222	4101000	333	7015ZK	246
350H7	211	367	148	4102000	333	7016Z	246
350H9	210	367R	148	4102001	333	7016ZIPR	246
351PG7	192	369	219	4102005	332	7017ZR	247
351PG9X	190	369B	220	4102007	333	7017ZR	247
351PK7	193	369E9F	206	4102008	332	7018Z	247
352B	220	369F	218	4111	332	7019ZOTTS	247
352H9B	210	369H11	209	4112	332	7019ZOTTW	247
352HM5B	211	369H7	209	4112	332	7019ZSIT	247
356	148	369H9	209	4113	332	7019ZSP	247
357	149	369H9B	210	50		7019ZXZN	247
3581	140	369HZ8	210	500	154	7040ZL	250
358N	141	369K	219	509	154	7041Z	250
36		369KH9	209	53		7042Z	250
361IP	222	369RE9F	206	530	151	7043Z	252
361IPH8	215	369RF	218	530HK6	145	7043ZR	252
362	148	369RF	218	530ZK6	145	7044M	258
362BE	147	369RH9	207	531	151	7044M	258
362ESD	158	369RHZ13	207	532	151	7044Z	256
362ESDK5	157	369RP7	192	54		7044Z	256
362IP	148	369RZ	218	540	225	7044Z	258
362K6SO	143	369S9	208	540DS	224	7045BE9570	254
362K7	143	369SZ13B	208	55		7045R	251
362R	147	369T	219	5527	156	7045Z	251
362RIP	148	369TS9	208	5533	156	7045Z	251
362RK6SO	143	369Z	219	5533HK5	156	7045ZH	252
362TR	148	369ZB	220	5533ZK5	156	7046Z	252
362TRK6	143	37		5534	156	7047ZR	252
363	223	370	229	5535	156	7048Z	252
363H8	214	370IP	229	5590N	108	7049PHM	250
363P7	190	370VB	217	5590NA	108	7049PZM	250
363P8	190	372	150	5590NT20	106	7049ZOTTS	252

Registre de références

Article no.	Page	Article no.	Page	Article no.	Page	Article no.	Page
71		741592730030	188	9300019	112	SB2831B901	169
7103	256	741990102030	188	9300020	112	SB2831B902	137
7103	256	78		9300024	111	SB2831B902	169
7110	256	7802	199	9300025	102	SB2831B903	121
7110H	261	7803	199	9300026	111	SB2831B903	137
7113	261	7806	257	9300031	103	SB2831B903	169
7113P	261	7807	257	9300035	102	SB2831B904	121
7113S	261	79		9300040	100	SB2831B904	137
7123	260	79186B5	257	9300041	113	SB2831B950	136
7140	261	79187B5	257	93001001	115	SB2831B950	169
7143	261	79187T05	114	93001001	337	SB2831B951	136
7148	260	7928913	244	93001003	115	SB2831B951	169
7148CF	260	7928923	244	93001003	337	SB2831B992	139
7148CS	260	7928928	244	93001011	116	SB2831PB900	121
7183	261	7945H	240	93001011	336	SB2831PB900	137
72		7947005	242	93001013	116	SB2831PB901	121
7201	259	7947505	242	93001013	336	SB2831PB901	137
7201	259	7947505TR	242	93001911R	117	SB3201S204	132
7204Z	259	7947902	242	93001911R	337	SB327S2	133
7207NEX	109	7947904	242	930050005	104	SB328S2	133
7207NHS	110	7947905	242	930070103	97	SB351PM8X	190
7207NK2001	105	7947995	242	9300702	99	SB380201	187
7207NRW	108	7947999	242	C0		SB380304021	187
7207NS	109	7948005	241	C000A	340	SB4304010	155
7208NEX	109	7948043	241	C000A	340	SB43040K10	155
7208NHS	110	7948927	241	C000A100	339	SB534S5	330
7208NK2001	105	797901	245	C000A400	339	SB7945TY202	234
7208NS	109	797902	245	C000AVH	338	SB7945TY303	234
7209NEX	109	797903	245	C000C100	339	SB7945TY505	234
7209NEX	114	80		C000C400	339	SB7945TY903	234
7209NHS	110	800	328	C000CVH	338	SB7945TY904	234
7209NK2001	106	8001	328	C001A	342	SB7945TY905	234
7209NK2002	101	8001K	329	C001A	342	SB7946TY202	232
7209NK2003	107	800K	329	C001A200	339	SB7946TY303	232
7209NK2004	107	800S	329	C001C200	339	SB7946TY505	232
7209NRW	101	800V	328	C020	344	SB7946TY903	232
7209NS	109	802	328	C040	344	SB7946TY904	232
7210	258	8021	328	C1		SB7946TY905	232
7240	258	82		C101	345	SB7947005	243
73		829-0	327	C141	345	SB7947505	243
7311Z	256	83		C146	346	SB7947505TR	243
7312Z	256	830-0	327	C161	346	SB7947902	243
7321Z	256	831-1	326	SB		SB7947904	243
7322Z	256	831-3	326	SB24602	194	SB7947999	243
7325Z	256	831-5	326	SB28310101	134	SB7947T303	236
7331Z	256	831-8	327	SB28310301	134	SB7947T906	236
7332Z	257	831-9	327	SB28310401	134	SB7947T999	236
7341Z	257	832-13	325	SB2831B001	136	SB7947Y202	239
74		832-15	325	SB2831B001	168	SB7947Y505	239
741094060030	188	832-33	325	SB2831B501	136	SB7947Y904	239
741095565030	188	832-35	325	SB2831B501	168	SB7948T950	236
741190003030	188	832-38	325	SB2831B502	136	SB7948T999	236
741190102030	188	832-39	326	SB2831B502	168	SB7948Y505	238
741290003030	188	832-55	326	SB2831B601	136	SB7948Y904	238
741290102030	188	832-99	326	SB2831B601	168	SB7948Y950	238
741390304030	188	832B801	324	SB2831B801	136	U	
741390506030	188	84		SB2831B801	169	U106T12	196
741590608030	188	846	330	SB2831B900	137	U106T8	197
741591015030	188	93		SB2831B900	169	XX	
741592025030	188	9300018	103	SB2831B901	137	XX2872S3	166

Article no.	Page
XX7011--922---	249
Z	
Z 01 0 01	295
Z 01 0 02	294
Z 01 0 05	294
Z 01 0 06	278
Z 01 0 09	278
Z 02 0 01	295
Z 02 0 02	295
Z 02 0 05	295
Z 02 0 06	278
Z 02 0 09	278
Z 02 2 02	279
Z 05 0 01	296
Z 05 0 02	296
Z 05 0 05	296
Z 05 0 06	279
Z 05 0 09	279
Z 05 1 01	297
Z 05 1 02	297
Z 05 1 05	296
Z 05 1 06	280
Z 05 1 09	280
Z 07 0 01	298
Z 07 0 02	298
Z 07 0 05	298
Z 07 0 06	280
Z 09 0 01	299
Z 09 0 02	299
Z 09 0 05	299
Z 09 0 06	280
Z 12 1 01	292
Z 12 1 02	292
Z 12 1 05	292
Z 12 1 06	276
Z 12 1 09	276
Z 14 0 06	276
Z 14 1 01	275
Z 14 1 06	275
Z 15 0 01	297
Z 16 2 01	293
Z 16 3 02	293
Z 16 3 05	292
Z 16 3 06	277
Z 16 3 09	277
Z 17 0 01	302
Z 18 0 01	291
Z 18 0 02	291
Z 18 0 05	291
Z 18 0 06	276
Z 21 0 01	300
Z 21 0 02	300
Z 21 0 05	300
Z 21 0 06	282
Z 22 0 01	301
Z 22 0 02	301
Z 22 0 06	282
Z 23 0 01	301
Z 23 0 05	301
Z 25 0 01	300

Article no.	Page
Z 25 0 06	282
Z 26 0 00	306
Z 26 2 00	306
Z 27 0 01	307
Z 27 0 01K	307
Z 30 0 01	302
Z 31 0 00	302
Z 31 0 01	302
Z 32 0 01	303
Z 32 0 10	303
Z 33 0 01	305
Z 33 1 01	305
Z 33 4 01	304
Z 33 5 01	304
Z 34 0 01	305
Z 34 1 01	305
Z 34 4 01	304
Z 34 5 01	304
Z 36 0 01	297
Z 36 0 03	317
Z 36 0 04	312
Z 36 1 03	318
Z 36 1 04	312
Z 37 0 04	312
Z 38 0 04	312
Z 40 0 03	316
Z 40 1 03	317
Z 40 1 04	309
Z 40 3 04	309
Z 40 4 04	309
Z 41 1 03	316
Z 41 1 04	309
Z 41 3 03	316
Z 41 3 04	310
Z 41 4 04	310
Z 41 6 03	316
Z 43 1 04	310
Z 44 1 04	310
Z 44 3 01	298
Z 44 3 04	311
Z 46 0 03	317
Z 46 0 03	317
Z 46 1 04	311
Z 47 1 04	311
Z 47 2 04	311
Z 49 2 03	318
Z 49 2 03	318
Z 50 2 01	281
Z 50 3 06	281
Z 50 3 09	281
Z 55 0 01	283
Z 55 0 02	283
Z 55 0 05	283
Z 55 0 06	282
Z 55 0 09	282
Z 57 0 06	284
Z 57 5 06	284
Z 60 0 01	286
Z 60 0 06	286
Z 60 0 06	286

Article no.	Page
Z 62 0 06	286
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	288
Z 65 0 05	306
Z 65 2 05	306
Z 66 0 00	307
Z 71 5 06	288
Z 71 7 06	288
Z 72 0 06	284
Z 72 0 06	285
Z 73 0 06	285
Z 73 2 06	285
Z 74 0 06	285
Z57000106K	284
Z99000101	289
Z99000104	308
Z99000106	274
Z99000109	274
Z99000201	288
Z99000205	289
Z99000206	104
Z99000401	290
Z99000602	113
Z99000701	290
ZP	
ZP 01 0 14	313
ZP 06 0 14	313
ZP 07 1 14	313
ZP 09 0 14	313
ZP 11 0 14	313
ZP 15 0 14	313
ZP 16 0 14	314
ZP 18 0 14	314
ZP 20 1 14	314
ZP 20 2 14	314
ZP 24 0 14	314
ZP 25 2 14	314
ZP 46 0 14	315
ZP 50 0 14	315
ZP99014002	308

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
	Embout foret à tarauder
	Pentalobe PL
	Y-Type
	Phillips PH (tête cruciforme)
	Pozidriv PZ (tête cruciforme)
	Robertson
	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

Embout [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
	∅mm Diamètre max.
	mm ² Section maximal
	∅mm 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.

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 $\pm 6\%$



Précision $\pm 10\%$



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.

Wiha Werkzeuge GmbH**Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany
Phone +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 1527 57 57 58
+44 1527 91 09 86
Fax +44 1527 91 00 23
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 23 80 45
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Calle Rossello, Num. 208,
Planta 1, Puerta 0,
08008 Barcelona, Spain
Phone +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30
Fax +48 58 762-39-00
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 866 494 0096
Fax +1 800 494 7456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02-102 German Centre
Singapore 609916
Phone +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

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 64401119
Fax +86 21 64401112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
raija.helin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39-0332-966039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

Unit 11, 8-20 Anderson Rd,
Smeaton Grange 2567, NSW
Australia
Phone +61 02 4684 1460
Fax +61 02 8088 7272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 1D, 89 Ellice Rd,
Wairau Valley, 0629, Auckland
New Zealand
Phone +64 09 444 2560
Fax +64 09 355 0411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz