









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.

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.

26one[®] 2015 / 2017 / 2018











speedE® 2018 / 2019



















Jeu d'embouts slim electric

2019







Torque QuickCheck 2020





Nos outils anti-TMS labellisés AGR

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



Geprüft 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,

Excellent sur le plan ergonomique!

En tant que premier fabricant au monde d'outils à main, Wiha obtientle 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-squelletiques 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 outils isolés

• des protections de sécurité

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



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

Le système de gestion de la qualité Wiha selon ISO 9001:2015 garantit que seuls des outils premiumsont fabriqués et que vous travaillez avec des produits d'excellente qualité. Afin de vous procurerune sécurité maximale, l'ensemble de la gamme Wiha isolée VDE doit passer des tests et descontrôles 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 recommandéspour les travaux sous tension. La norme internationale IEC 60900 définit la fabrication, la norme desécurité 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 productivitéet mon 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.





83 professionnels. Un système.

La gamme Electric Vario de Wiha.

Jamais une équipe n'a compté autant de joueurs d'exception: La gamme ElectricVario réunit tous les outils de vissage requis par les électriciens – pour tous vos défis professionnels. L'équipe intègre aussi de nombreux nouveaux venus. Et le meilleur avec eux; car il permettent d'innombrables possibilités de combinaison. Les outils peuvent être utilisés de manière flexible, ce qui assure un gain de temps et d'espace. Grâce à leur isolation, ces outils interchangeables entre eux assurent un vissage sûr des pièces sous tension. Les manches de tournevis ergonomiques permettent un travail qui ménage les muscles. Avec les produits de la gamme ElectricVario, les professionnels jouent en première division. Ces produits sont toujours identifiables par le logo « ElectricVario Family ».

• Augmente votre efficacité

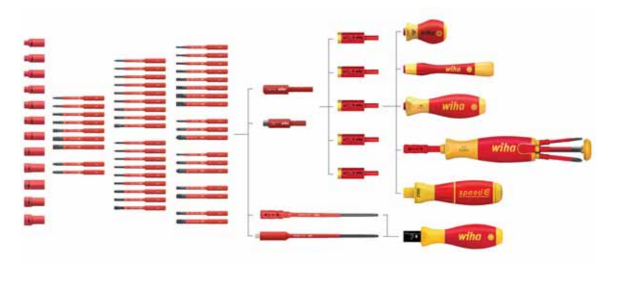
Options variées d'utilisation pour tous les vissages et champs d'application.

• Offre une protection maximale

Outils isolés VDE couronnés de prix internationaux, chacun testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Augmente votre sécurité

Les embouts SlimBits Wiha garantissent un bon accès, protégé, aux vis situées en profondeur.







Composition

Jeu d'outils électricien Competence XXL II

Page 138



E-tournevis, Composition 2, speedE®

Page 156



Jeu de tournevis et embouts slimVario[®]

Page 164



Jeu de tournevis TorqueVario®-S electric

Page 194



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric

Page 214



Jeu de clés mâles en étui **ErgoStar**

Page 230



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 29 mm Page 257



Pince d'installation TriCut Professional electric

Page 287



Coffret de massettes à embout plastique Safety

Page 328



Jeu d'outils de technicien de maintenance

Page 142



Jeu d'E-tournevis speedE[®] Industrial

Page 159



Jeu d'embouts slim electric

Page 168



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric

Page 195



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one®

Page 214



Jeu de clés mâles en étui

Page 232



Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm

Page 258



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

Page 290



Massette Safety avec embouts ronds souples et mi-durs

Page 329



Jeu d'outils isolés slimVario® electric

Page 143



Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV

Page 160



Tournevis SoftFinish® electric slimFix

Page 172



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

Page 200



Multitool PocketStar

Page 217



Jeu de clés mâles en étui **ProStara**

Page 232



Jeu d'embouts TY de 29 mm

Page 258



Outil de dénudage

automatique Page 295



Massette sans rebond avec embouts mi-durs

Page 332



Jeu d'outils électricien

Page 143



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

Page 160



Tournevis SoftFinish®

Page 178



Tournevis dynamométrique iTorque®

Page 201



Jeu de douilles pour clé à douille Gripper,

Page 220



Jeu de clés mâles en étui

Page 235



Jeu d'embouts T 25 mm

Page 260



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

Page 298



Marteau d'électricien

Page 334







Jeu d'outils de mécanicien

Page 151



Jeu d'outils ESD

Page 153



Assortiments

A partir de la page 136

Contrôleur de couple dynamo. Torque QuickCheck

Page 161





Electro

A partir de la page 154

Tournevis de précision **PicoFinish**

Page 184



Tournevis MicroFinish

Page 187



Tournevis SoftFinish® ESD

Page 189



Tournevis

A partir de la page 162

Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S

Page 202



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T

Page 206



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD

Page 209



Tournevis dynamométriques

A partir de la page 192

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6

Page 221



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6

Page 221



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4

Page 223



Multitools

A partir de la page 212

Jeu de clés mâles en étui

Page 237



Clé mâle avec manche en T ComfortGrip

Page 247



Clé mâle avec manche clé

Page 251



Clé mâle

A partir de la page 228

Jeu d'embouts Y 25 mm

Page 261



Embout Professional 1/4"

Page 270



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

Page 280



Embouts

A partir de la page 254

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

Page 30



Pince-clé Classic

Page 308



Pince pour circlips Classic avec MagicTips® et forme droite

Page 312



Pinces

A partir de la page 284

Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec

Page 334



Niveau à bulles pour électricien 40 cm

Page 335



Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches

Page 336



Outils à frapper / Outils de

A partir de la page 326

Information

A partir de la page 338



Répond à vos attentes: Mallette: Complete, robuste, stable et sécurisée Réduit vos coûts: L'utilisation de l'outil adéquat évite d'abîmer la pièce travaillée. Augmente votre sécurité: Outils isolés VDE couronnés de prix internationaux, chacun testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. Les vérins maintiennent la mallette ouverte dans toutes les positions et réduisent les risques de blessures à la fermeture. Prend soin de votre santé: Les pinces Wiha demandent moins d'effort et réduisent les sollicitations du poignet. Le concept ergonomique des branches facilite le travail et réduit le risque de TMS. Le chariot avec de solides roues en ligne permet le transport simple et sans effort des outils vers la zone de travail. Augmente votre efficacité: Grâce à un large assortiment d'outils, toujours l'outillage correct lorsqu'on en a besoin. Le design et la fonction des intercalaires pour outils garantissent un accès rapide et simple à l'outil. Augmente votre flexibilité: Beaucoup de place pour des outils supplémentaires et un espace de rangement particulièrement grand pour des petites pièces et des machines.















Répond à vos attentes: Mallette: Complete, robuste, stable et sécurisée Réduit vos coûts: L'utilisation de l'outil adéquat évite d'abîmer la pièce travaillée. Augmente votre sécurité: Outils isolés VDE couronnés de prix internationaux, chacun testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC. Les vérins maintiennent la mallette ouverte dans toutes les positions et réduisent les risques de blessures à la fermeture. Prend soin de votre santé: Les pinces Wiha demandent moins d'effort et réduisent les sollicitations du poignet. Le concept ergonomique des branches facilite le travail et réduit le risque de TMS. Le chariot avec de solides roues en ligne permet le transport simple et sans effort des outils vers la zone de travail. Augmente votre efficacité: Grâce à un large assortiment d'outils, toujours l'outillage correct lorsqu'on en a besoin. Le design et la fonction des intercalaires pour outils garantissent un accès rapide et simple à l'outil. Augmente votre flexibilité: Beaucoup de place pour des outils supplémentaires et un espace de rangement particulièrement grand pour des petites pièces et des machines.

Jeu d'outils électricien Competence XXL II

Mélangé, 115 pcs dans un coffret

Code: 42069

Plus d'informations: Page 138

Le complément idéal:



E-tournevis, Composition 2, speedE®

Code 41912

Plus d'informations: Page 156





Outils certifiés VDE

Des outils isolés sont indispensables pour tous les travaux en milieu électrique.

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.

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

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













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

Jeu d'outils électricien Competence XL Mélangé, 80 pcs dans un coffret

Code 40523

Plus d'informations: Page 140

Le complément idéal:



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric

Code 36791

Plus d'informations: Page 194









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

Jeu d'outils isolés slimVario® electric jeu mixte de 31 pcs dans une trousse fonctionnelle

Code 43465

Plus d'informations: Page 143





Prend soin de votre santé: Recommandé par des médecins et manuelle bien maîtrisée. Offre une protection maximale: Les homologués pour 1 000 V AC. Augmente votre rapidité: Travailler matériau: Vissage électrique avec fonction de protection pour



des thérapeutes de l'AGR. **Augmente votre contrôle:** Fixation embouts slimBits sont testés individuellement à 10 000 V AC et 2 fois plus vite grâce à un processus en 3 étapes. **Protège votre** empêcher les détériorations du matériau (max. 0,4 Nm).













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

E-tournevis, Composition 3, speedE® Jeu de 25 pcs dans une Mini L-Boxx avec embouts isolés slim, adaptateurs easyTorque, piles et chargeur EU

Code 41913

Plus d'informations: Page 157

Plus d'informations:



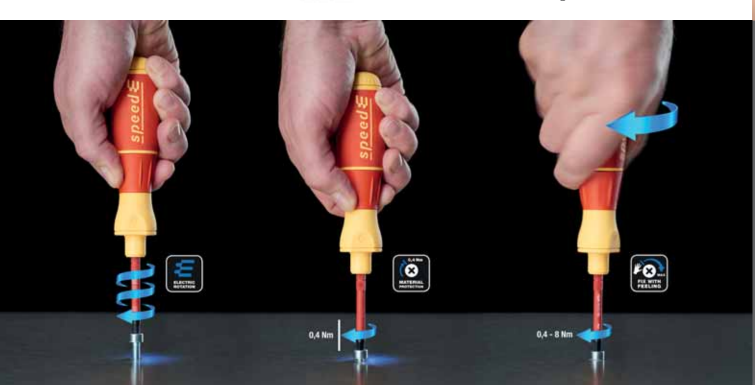
Le complément idéal:



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric

Code 41234

Plus d'informations: Page 214











Wiha speedE®

E-tournevis speedE® Augmente votre rapidité

Augmente votre rapidité
L'assistance électrique au vissage double la vitesse de travail.

Protège votre matériau

Integroidun materiaalin suojaustoiminnon ansiosta akkuavusteinen tuki kytkeytyy automaattisesti päältä vääntömomentin ollessa 0,4 Nm.

Augmente votre contrôle

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.





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





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

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

Code 41286

Plus d'informations: Page 160















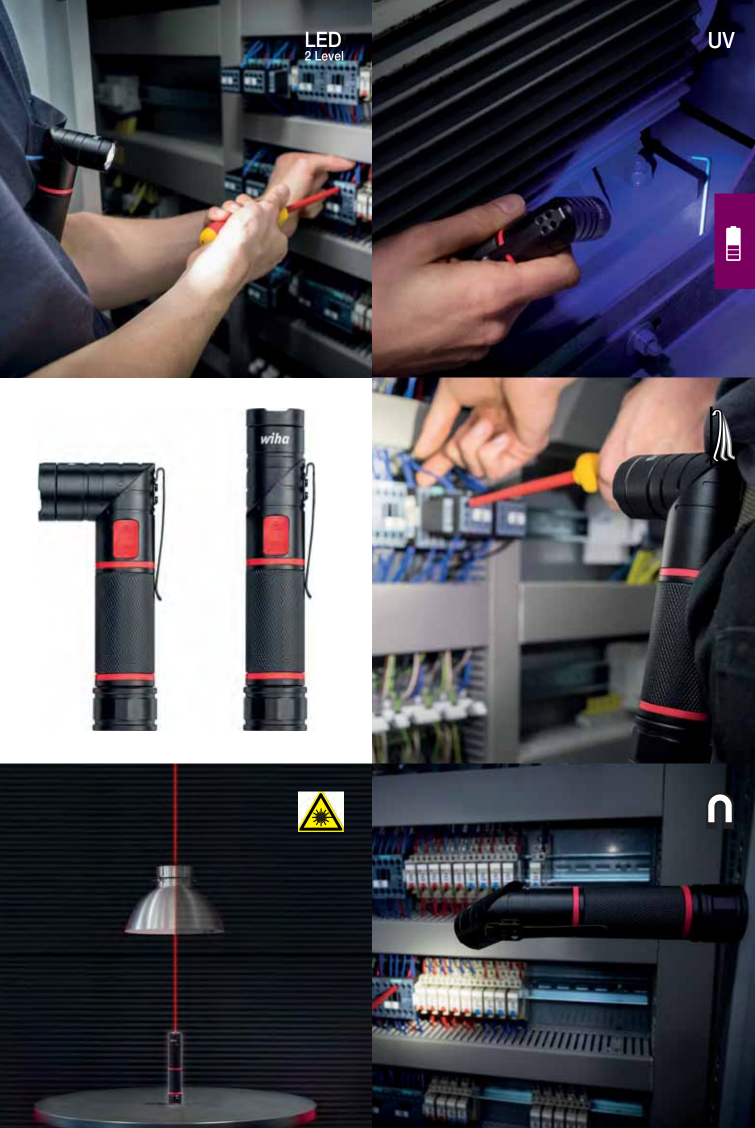
Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV

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.





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









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

Contrôleur de couple dynamo. Torque QuickCheck avec adaptateurs et piles dans un boîtier

Code 42086

Plus d'informations: Page 161

Plus d'informations:





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.





Facilite votre travail: Tous les outils sont rangés de manière **sécurité:** Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé de place grâce au système d'embouts interchangeables. **Offre une** 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.



ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Augmente votre** aux vis situées en profondeur. **Augmente votre efficacité:** Gain **protection maximale:** Chaque outil est testé individuellement à









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

Jeu de tournevis et embouts slimVario® Jeu mixte de 18 pcs dans trousse repliable

Code 41231

Plus d'informations: Page 164

Vidéo du produit :



Le complément idéal:



Tournevis avec jeu de porte-embout electric slimVario®

Code 41230

Plus d'informations: Page 167



Gain de temps: Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact. **Augmente votre efficacité:** Grâce à la pointe de mesure adaptée aux normes internationales, il peut être utilisé pour toutes les prises de courant dans le monde entier. Lampe de poche intégrée avec LED très lumineuse. **Augmente votre flexibilité:** Le détecteur de tension couvre une large plage de tension de 12 à 1 000 V AC.

Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire 12 - 1 000 V AC avec 2 piles AAA

Code 43797

Plus d'informations: Page 174



Volt Detector

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

Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact.

Grâce à la pointe de mesure adaptée aux normes internationales, il peut être utilisé pour toutes les prises de courant dans le monde entier.

Le détecteur de tension couvre une large plage de tension de 12 à 1 000 V AC.



Augmente votre sécurité: Les lames slim Wiha garantissent un de votre santé: Avec concept de manche breveté SoftFinish® par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Augmente votre** un équilibre optimal entre force et contrôle. **Offre une protection** et homologué pour 1 000 V AC.



accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. **Prend soin** pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé **efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent **maximale:** Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC









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

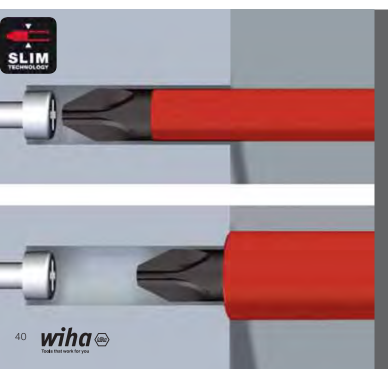
Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix mélangé 12 pcs

Code 41003

Plus d'informations: Page 165



Vidéo du produit :



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).







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

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

Code 38362

Plus d'informations: Page 166



Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Jeu de pince isolée Professionnelle

Code 26852

Plus d'informations: Page 286

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 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.









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

Tournevis avec jeu de porteembout electric slimVario® Stubby 4 pcs avec embouts slimBit

Code 41230

Plus d'informations: Page 167

Vidéo du produit :



Le complément idéal:



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric

Code 41234

Plus d'informations: Page 214

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





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

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric 4 pcs avec embouts slimBit

Code 43167

Plus d'informations: Page 167



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.



Facilite votre travail: Outil pratique et confortable grâce à la finesse de son manche et à son capuchon rotatif. Avec un coffret en matière plastique pratique à suspendre ou à poser. Augmente votre efficacité: Concept de tailles de manche de tournevis pour un équilibre optimal entre la précision et le contrôle. Offre une protection maximale: Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

Jeu de tournevis de précision PicoFinish electric Fente, Phillips 6 pcs avec étui

Code 42989

Plus d'informations: Page 168



Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4

Code 00610

Plus d'informations: Page 225



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 reconnaitre facilement le bon tournevis.





Prend soin de votre santé: Avec concept de manche breveté Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle.



SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. **Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches





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

Jeu de tournevis SoftFinish® mélangé 12 pcs

Code 41002

Plus d'informations: Page 175



Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Magnétiseur

Code 01508

Plus d'informations: Page 186



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.









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

Jeu d'embouts slim electric TORX®, TORX PLUS® 12 pcs en coffret d'embouts isolés.

Code 43161

Plus d'informations: Page 198





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







Répond à vos attentes: Entraînements et dimensions courants rangés de manière compacte en un jeu. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Augmente votre efficacité:** Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle.

Jeu de tournevis SoftFinish® Fente, Phillips 6 pcs

Code 07152

Plus d'informations: Page 175



Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Magnétiseur

Code 01508

Plus d'informations: Page 186



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

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

Code 21250

Plus d'informations: Page 176



Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Marteau d'électricien

Code 42071

Plus d'informations: Page 334



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 pertes de l'énergie de frappe.

La lame avec écrou six pans permet l'utilisation d'une clé pour les vissage extrêmes.





Facilite votre travail: Le disque de frappe intégré dans le manche permet de frapper et buriner avec le tournevis. Augmente votre sécurité: Le manche antidérapant facilite le travail dans les environnements huileux et humides. Facilite la manipulation:

Desserrage facile des vis grippées grâce à l'écrou six pans et l'utilisation d'une clé mixte. Prend soin de votre santé: Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! Augmente votre efficacité: Les différentes tailles de manches SoftFinish® offrent un équilibre optimal entre force et contrôle.

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

Code 29138

Plus d'informations: Page 187

Le complément idéal:



Jeu de pinces Professional

Code 26854

Plus d'informations: Page 300



Vidéo du produit :



Tournevis Wiha MicroFinish

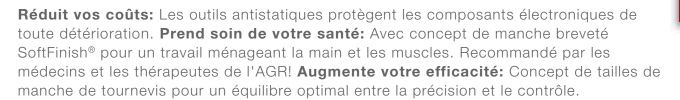
Le spécialiste pour les applications humides et huileuses.

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.







Jeu de tournevis SoftFinish® ESD Fente, Phillips 5 pcs

Code 27252

Plus d'informations: Page 188

Le complément idéal:



Jeu de pinces Professional ESD

Code 33507

Plus d'informations: Page 316

Vidéo du produit :



PicoFinish

Tournevis de précision Wiha **PicoFinish**

Le tournevis de précision idéal pour les vissages fins et délicats.

Le capuchon rotatif permet un vissage plus productif.

Le pictogramme imprimé permet de reconnaitre facilement le bon tournevis.







Facilite votre travail: Avec un coffret en matière plastique pratique à suspendre ou à poser. Réduit vos coûts: Les outils antistatiques protègent les composants électroniques de toute détérioration. Facilite la manipulation: Un capuchon rotatif ultralong assure un guidage optimal. Augmente votre efficacité: Concept de tailles de manche de tournevis pour un équilibre optimal entre la précision et le contrôle. Travail confortable et transmission de force contrôlée grâce au manche fin avec zone Softgrip.

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® ESD Fente, Phillips 6 pcs avec étui Code 43707

Plus d'informations: Page 189



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 10⁶ -10⁹ ohms.











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

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric Jeu mixte de 18 pcs à couple limité à réglage variable dans une trousse repliable

Code 36791

Plus d'informations: Page 194



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).



Répond à vos attentes: Le couple de serrage à réglage variable les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une vous protège contre les réclamations. Augmente votre sécurité: situées en profondeur. Prend soin de votre santé: Avec concept et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes évite la détérioration des pièces travaillées et élimine les travaux de individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.



couvre un grand domaine d'application. Facilite votre travail: Tous trousse robuste. Réduit vos coûts: Le couple de vissage correct Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main de l'AGR! Augmente votre efficacité: Le vissage au bon couple retouche. Offre une protection maximale: Chaque outil est testé







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

Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T electric Couple limité à réglage variable

Code 43177

Plus d'informations: Page 200



Répond à vos attentes: Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. Réduit vos coûts: Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. Facilite la manipulation: Transmission sans effort et confortable de couples élevés grâce au manche en Tavec ComfortGrip. Augmente votre efficacité: Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées et élimine les travaux de retouche. Offre une protection maximale: Lames dynamométriques testées individuellement à 10 000 V AC et homologuées pour 1 000 V AC.





couvre un grand domaine d'application. Réduit vos coûts: Le Augmente votre efficacité: Le vissage au bon couple évite retouche. Augmente votre productivité: Sécurité de processus et à l'alarme de calibrage.





Répond à vos attentes: Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées et élimine les travaux de retouche. **Augmente votre productivité:** Sécurité de processus maximale grâce à la fonction de comptage intégrée ClickControl et à l'alarme de calibrage.

Tournevis dynamométrique iTorque® avec échelle graduée numérique

Code 36886

Plus d'informations: Page 201

Le complément idéal:



Vidéo du produit :



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar

Code 37351

Plus d'informations: Page 231



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'etalonnage après la fabrication en usine.

Grande sélection de lames interchangeables et d'adaptateurs.

Unités commutables (Nm » in.lb / cNm » in.oz)
Recalibrable









Répond à vos attentes: Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une boite robuste. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées et élimine les travaux de retouche.

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S

jeu mixte de 13 pcs à couple limité à réglage variable 0,8-5,0 Nm dans un coffret

Code 26893

Plus d'informations: Page 202

Vidéo du produit :

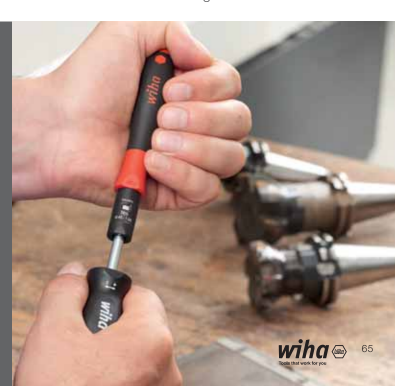
Le complément idéal:



Contrôleur de couple dynamo. Torque QuickCheck

Code 42086

Plus d'informations: Page 161







Répond à vos attentes: Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Réduit vos coûts:** Le couple de vissage correct vous protège contre les réclamations. **Facilite la manipulation:** Transmission sans effort et confortable de couples élevés grâce au manche en T avec ComfortGrip. **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées et élimine les travaux de retouche.

Jeu de tournevis dynamométriques avec manche en T TorqueVario®-S T jeu mixte de 11 pcs à couple limité à réglage variable 5-14 Nm dans un coffret

Code 29234

Plus d'informations: Page 206

Le complément idéal:



Jeu d'embouts XLSelector embout T 25 mm

Code 41830

Plus d'informations: Page 258



TorqueVario®-S

Outils dynamométriques à réglable 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'etalonnage après la fabrication en usine.

Grande sélection de lames interchangeables et d'adaptateurs.









Répond à vos attentes: Le couple de serrage à réglage variable couvre un grand domaine d'application. **Facilite votre travail:** Tous les outils sont rangés de manière ordonnée et sécurisée dans une trousse robuste. **Réduit vos coûts:** Les outils antistatiques protègent les composants électroniques de toute détérioration. **Prend soin de votre santé:** Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! **Augmente votre efficacité:** Le vissage au bon couple évite la détérioration des pièces travaillées et élimine les travaux de retouche.

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S ESD jeu mixte de 13 pcs à couple limité à réglage variable 0,4-1,0 Nm dans un coffret

Code 43898

Plus d'informations: Page 209

Le complément idéal:



Jeu de pinces Professional ESD

Code 33507

Plus d'informations: Page 316



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 106 -109 ohms.



Augmente votre sécurité: Les embouts slim garantissent un de votre santé: Pas de risque de blessure, tous les embouts votre efficacité: Wiha LiftUp electric gain de 75 % de volume, 50 maximale: Chaque outil est testé individuellement à



accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. **Prend soin** sont rangés de manière sûre à l'intérieur du manche. **Augmente** % de poids, pour 100 % de productivité. **Offre une protection** 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.



Augmente votre sécurité: Les embouts slim garantissent un accès facile et protégé aux vis situées en profondeur. Prend soin de votre santé: Pas de risque de blessure, tous les embouts sont rangés de manière sûre à l'intérieur du manche. Augmente votre efficacité: Wiha LiftUp electric gain de 75 % de volume, 50 % de poids, pour 100 % de productivité. Offre une protection maximale: Chaque outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour 1 000 V AC.

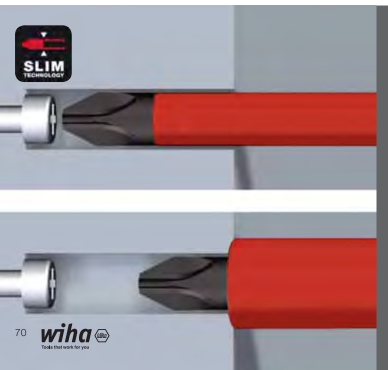
Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits

Code 41234

Plus d'informations: Page 214

Vidéo du produit :





slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish® electric slimFix

Bonne accessibilité.

Lames jusqu'à 33 % plus minces grâce à l'isolation intégrée.

Outil d'actionnement pour bornes à ressort (géométrie d'entraînement profilée en forme de coin).



Facilite votre travail: Manche ergonomique - Puissance maximale. Réduit vos coûts: 26 outils en un. Gain de temps: Ne cherchez plus - Les embouts les plus courants sont dans un seul outil. Augmente votre efficacité: 90 % de volume en moins, 85 % de poids en moins - 100 % d'efficacité.

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

Code 43895

Plus d'informations: Page 214

Vidéo du produit :



Le complément idéal:



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

Code 38190

Plus d'informations: Page 301



Facilite votre travail: Manche ergonomique - Puissance cherchez plus - Les embouts les plus courants sont dans un seul % de poids en moins - 100 % d'efficacité.



maximale. **Réduit vos coûts:** 26 outils en un. **Gain de temps:** Ne outil. **Augmente votre efficacité:** 90 % de volume en moins, 85





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

Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts Fente, Phillips avec 6 embouts, court 1/4"

Code 33736

Plus d'informations: Page 216

Vidéo du produit :



Le complément idéal:



Tournevis avec jeu de porte-embout electric slimVario®

Code 41230



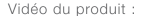


Facilite votre travail: La position variable du manche permet des vissages puissants et également rapides. **Gain de temps:** Grâce à la maniabilité simple, l'empreinte recherchée est rapidement utilisable. **Augmente votre efficacité:** Les entraînements courants bien rangés dans un outil.

Multitool PocketStar mélangé 9 pcs

Code 25293

Plus d'informations: Page 217





Le complément idéal:



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar

Code 37351

Plus d'informations: Page 231



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.

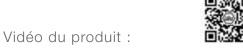


Gain de place: Le Gripper léger et peu encombrant est l'alternative au jeu de clés à douille pour l'utilisation mobile. **Augmente votre efficacité:** Le Gripper multifonctions s'adapte à chaque écrou ou vis avec profil extérieur.

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

Code 20554

Plus d'informations: Page 220



Le complément idéal:



Jeu de pinces Professional

Code 26854









Facilite votre travail: Longueurs de lames réglables 42-114 mm. Facilite la manipulation: Manipulation facile de la bague de verrouillage et de déverrouillage de la lame. Prend soin de votre santé: Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! Augmente votre efficacité: Outil de vissage compact System 6 avec grand assortiment de lames interchangeables.

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6 Jeu de 11 pcs dans une trousse pliable

Code 03591

Plus d'informations: Page 221



Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6

Code 27713

Plus d'informations: Page 222



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 déverouillée

régler la longueur de lame (42 - 114 mm) Relâcher la bague : la lame est vérouillée









Facilite votre travail: Longueurs de lames réglables 18-90 mm. Réduit vos coûts: Les outils antistatiques protègent les composants électroniques de toute détérioration.

Facilite la manipulation: Manipulation facile de la bague de verrouillage et de déverrouillage de la lame. Prend soin de votre santé: Avec concept de manche breveté SoftFinish® pour un travail ménageant la main et les muscles. Recommandé par les médecins et les thérapeutes de l'AGR! Augmente votre efficacité: Outil de vissage de précision compact System 4 avec grand assortiment de lames interchangeables.

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 ESD Jeu de 11 pcs dans une trousse pliable

Code 31499

Plus d'informations: Page 227

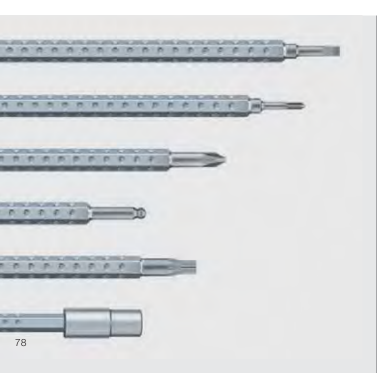
Le complément idéal:



Jeu de pinces Professional ESD

Code 33507

Plus d'informations: Page 316



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 déverouillée

Maintenir la bague enfoncée : Régler la longueur de lame (18 - 90 mm)

Relâcher la bague : la lame est vérouillée



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 10⁶ -10⁹ ohms.

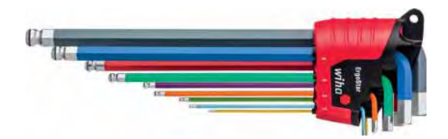








permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°. Réduit vos les dégâts que cela peut causer. Facilite la manipulation: Avec Gain de temps: Rangement assuré : le prélèvement et l'insertion de Clés mâles à code couleur, faciles à retrouver – même dans un une sélection rapide de la clé adéquate grâce au code couleur. pans dans toutes les positions sans aucun aimant.











Facilite votre travail: La tête sphérique facilite l'accès aux vis et permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°. Réduit vos coûts: Diminue le "risque d'oubli" d'une clé dans une machine et les dégâts que cela peut causer. Facilite la manipulation: Avec l'étui ErgoStar, vous avez toujours la bonne clé au bon moment. Gain de temps: Rangement assuré : le prélèvement et l'insertion de la clé dans l'étui est un jeu d'enfant. Augmente votre efficacité: Clés mâles à code couleur, faciles à retrouver – même dans un environnement sombre grâce à sa peinture fluorescente. Permet une sélection rapide de la clé adéquate grâce au code couleur. La technologie Wiha MagicRing® maintient fermement les vis six pans dans toutes les positions sans aucun aimant.

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar six pans à tête sphérique 9 pcs, lumineux en couleur sous blister

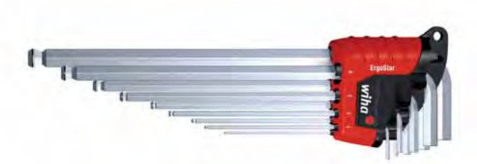
Code 43851

Plus d'informations: Page 230



Vidéo du produit :









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

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar Six pans à tête sphérique MagicRing®, 9 pcs, chromées mates, sous blister

Code 43850

Plus d'informations: Page 231

Le complément idéal:



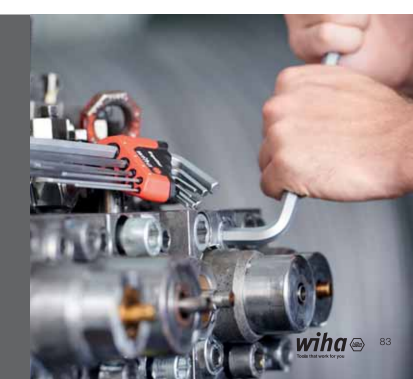
Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S

Code 26893

Plus d'informations: Page 202



Vidéo du produit :









Facilite votre travail: La tête sphérique facilite l'accès aux vis et permet de travailler avec un angle allant jusqu'à 25°. Facilite la manipulation: L'étui coulisse pour une ouverture à une main, un prélèvement simple et rapide des clés. Prend soin de votre santé: Diminue le risque de blessure grâce à l'augmentation de l'espace de travail pour la main. Augmente votre efficacité: Accessibilité améliorée grâce à la taille courte.

Jeu de clés mâles en étui ProStar Six pans à tête sphérique avec tête courte 9 pcs chromé mat sous blister

Code 35481

Plus d'informations: Page 232

Le complément idéal:



Jeu de tournevis SoftFinish®

Code 41002

Plus d'informations: Page 175



Vidéo du produit :



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°.



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

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar TORX® MagicSpring® 13 pcs, oxydé noir, sous blister

Code 43848

Plus d'informations: Page 235



Vidéo du produit :



Le complément idéal:



Jeu de pinces Classic pour Circlips avec système MagicTips

Code 34708

Plus d'informations: Page 301

ErgoStar®

Trouver la bonne clé en un tour de main

La rotation d'une clé permet un accès à tout le jeu.

Point de butée pour la fixation des clés mâles dans l'étui.

Un système innovant sécurise le rangement des clés. Pas de chute possible étui fermé comme ouvert.

Gain de place dans la caisse à outils grâce au format compact de l'étui.



Facilite votre travail: Transmission sans effort et confortable de vos coûts: Durée de vie prolongée grâce au chromage haute qualité votre efficacité: La lame traversante avec sortie latérale permet



couples élevés grâce au manche en T avec ComfortGrip. Réduit appliqué sur la clé qui protège contre la corrosion. Augmente le vissage et le dévissage sans effort des vis rouillées ou grippées.





Facilite votre travail: Transmission sans effort et confortable de couples élevés grâce au manche en T avec ComfortGrip. Réduit vos coûts: Durée de vie prolongée grâce au chromage haute qualité appliqué sur la clé qui protège contre la corrosion. Augmente votre efficacité: La lame traversante avec sortie latérale permet le vissage et le dévissage sans effort des vis rouillées ou grippées.

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

Code 26247

Plus d'informations: Page 239



Vidéo du produit :



Facilite votre travail: Transmission sans effort et confortable de couples élevés grâce au manche en T avec ComfortGrip. Réduit vos coûts: Durée de vie prolongée grâce au chromage haute qualité appliqué sur la clé qui protège contre la corrosion. Augmente votre efficacité: La lame traversante avec sortie latérale permet le vissage et le dévissage sans effort des vis rouillées ou grippées.

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

Code 26248

Plus d'informations: Page 239

Le complément idéal:



Jeu de pinces Classic pour circlips

Code 26850



Réduit vos coûts: Rapide et facile à retrouver grâce à son à une lampe UV. Gain de temps: Ne cherchez plus l'embout durée de vie élevée. Prélèvement et rangement d'embout facile et bouton. Augmente votre efficacité: C'est un spécialiste avec pour les vis en forme de Y(*en comparaison avec l'embout Wiha



marquage jaune – même dans un environnement sombre grâce perdu car il est fluorescent, moins de casse d'embouts grâce à sa rapide grâce à l'ouverture automatique du coffret sur pression d'un une durée de vie 120x plus élevée* grâce à un embout optimisé standard)









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

Jeu d'embouts FlipSelector embout Y de 25 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4"

Code 41827

Plus d'informations: Page 261

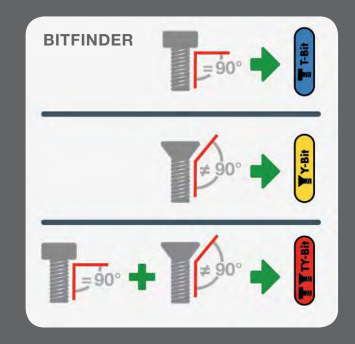
Plus d'informations:

Le complément idéal:



Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm

Code 41831











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

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 50 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4"

Code 41834

Plus d'informations: Page 260

Le complément idéal:



Porte-embout CentroFix Super Slim à verrouillage automatique

Code 39134

Plus d'informations: Page 280



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.















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

Jeu d'embouts FlipSelector embout T de 25 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4" Code 41824

Plus d'informations: Page 259

Plus d'informations:

Le complément idéal:



Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV

Code 41286











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

Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm

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

Code 41831

Plus d'informations:

Plus d'informations: Page 258



Le complément idéal:



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 25 magnétique

Code 38606









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

Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 29 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 pcs 1/4"

Code 42137

Plus d'informations: Page 257



Plus d'informations:

Le complément idéal:



Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique

Code 39133

Plus d'informations: Page 280



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.









wiha

Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 49 mm TORX®, 7 pcs 1/4"

Code 42115

Plus d'informations: Page 256

Le complément idéal:



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar

Code 43851

Plus d'informations: Page 230

Plus d'informations:







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. Facilite votre travail: La fonction de recul du manchon permet sécurité: Grâce au puissant anneau aimanté, même les vis les



une vue dégagée sur l'embout en fin de vissage. Augmente votre plus lourdes sont fermement maintenues. wiha @



Facilite votre travail: La fonction de recul du manchon permet une vue dégagée sur l'embout en fin de vissage. **Augmente votre sécurité:** Grâce au puissant anneau aimanté, même les vis les plus lourdes sont fermement maintenues.

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

Code 36800

Plus d'informations: Page 280

Vidéo du produit :



Le complément idéal:



Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique

Code 39133

Plus d'informations: Page 280



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.





Gain de temps: Changement d'embout rapide grâce à un verrouillage et déverrouillage facile du porte-embout. **Augmente votre efficacité:** Pas de jeu et maintien sécurisé de l'embout par un système de verrouillage.

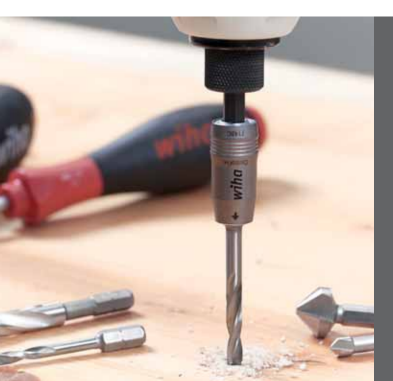
Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique 1/4", magnétique

Code 39133

Plus d'informations: Page 280



Vidéo du produit :



CentroFix Force

Convient pour tous les embouts avec entrainement 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 prélévement facile.



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

Porte-embout CentroFix Super Slim à verrouillage automatique 1/4", magnétique

Code 39134

Plus d'informations: Page 280

Vidéo du produit :





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 prélévement facile.

Systèmes d'entraînements et embouts appropriés

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



Facilite votre travail: La forme coudée de la tête permet d'encastrement. Réduit vos coûts: Longue durée de vie grâce contre la rouille. Gain financier: Un seul outil pour 3 applications Trois pinces en une. Gain de 60 % de place, 50 % de poids, pour outil est testé individuellement à 10 000 V AC et homologué pour



de travailler dans les endroits étroits tels que les boîtiers au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège : coupe, dégaine et dénude le câble. **Augmente votre efficacité:** 100 % de productivité. **Offre une protection maximale:** Chaque 1 000 V AC.









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

Pince d'installation TriCut Professional electric

Code 38552

Plus d'informations: Page 287

Vidéo du produit :

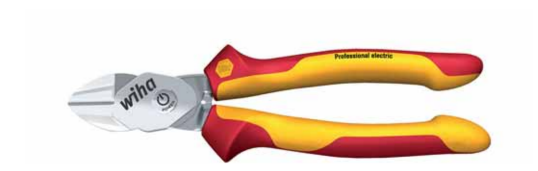
Le complément idéal:



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

Code 38191













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

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

Code 38191

Plus d'informations: Page 288



Le complément idéal:



Jeu de tournevis et embouts slimVario®

Code 41231

Plus d'informations: Page 164

Vidéo du produit :

Outils certifiés VDE

Des outils isolés sont indispensables pour tous les travaux en milieu électrique.

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.

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

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

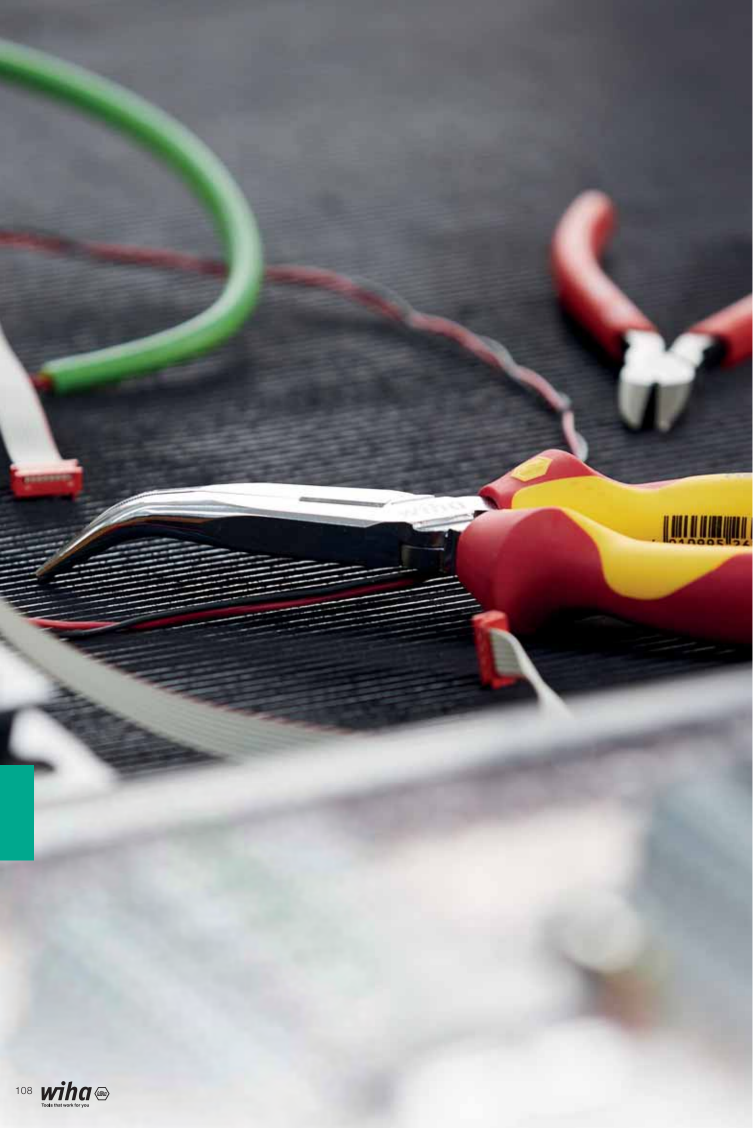
- des vêtements de protection isolants
- des protections de sécurité
- des outils isolés

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













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

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

Code 26852

Plus d'informations: Page 286

Le complément idéal:



Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix

Code 41003

Plus d'informations: Page 165





Réduit vos coûts: Pour la protection de la pince, le levier intégré tout moment. Augmente votre sécurité: Un système de guide de Grâce au sertissage hexagonal, le coincement de petites cosses de automatique à la taille de cosse de conducteur avec la pression



permet conterrompre manuellement le processus de sertissage à protection empêche de sertir l'isolant. **Facilite la manipulation:** conducteurs est exclu. **Augmente votre efficacité:** Adaptation de pressage appropriée sur une grande plage de 0,08 – 16 mm².









Réduit vos coûts: Durable et robuste grâce à un support de coupe métallique. **Prend soin de votre santé:** Un amortisseur est fourni pour les grandes sections de câble afin de réduire le contrecoup et de ménager le poignet. **Gain de temps:** Remplacement rapide des taillants grâce aux lames de remplacement disponibles dans la poignée. **Augmente votre efficacité:** Pince à dénuder automatique pour une grande plage de câbles de 0,03 – 16 mm².

Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister

Code 42062

Plus d'informations: Page 295



Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric

Code 36791

Plus d'informations: Page 194



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.



Réduit vos coûts: Pour la protection de la pince, le levier intégré permet d'interrompre manuellement le processus de sertissage à tout moment. **Augmente votre sécurité:** Un système de guide de protection empêche de sertir l'isolant. **Facilite la manipulation:** Grâce au sertissage hexagonal, le coincement de petites cosses de conducteurs est exclu. **Augmente votre efficacité:** Adaptation automatique à la taille de cosse de conducteur avec la pression de pressage appropriée sur une grande plage de $0.08 - 16 \text{ mm}^2$.

Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal

Code 41246

Plus d'informations: Page 298

Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Outil de dénudage automatique

Code 42062

Plus d'informations: Page 295



Outil de sertissage automatique

Le sertissage hexagonal fiable empêche le coincement de petites cosses de conducteurs.

Avec une plage de sertissage de 0,08 à 16 mm², la pince à sertir couvre toutes les applications courantes.

Convient aux cosses de conducteurs ainsi qu'aux cosses de conducteurs Twin grâce au sertissage automatique.





Facilite votre travail: Dispositif auto-bloquant à partir de taille poussoir sur un côté. Réduit vos coûts: Minimise l'usure et évite mâchoires parallèles lisses et un travail sans jeu. Gain de place: soin de votre santé: Travaux de pressage et de pliage avec un de temps: Réglage sûr et rapide directement sur la pièce sans rapide par simple glissement. Améliore l'accessibilité: Forme dans un environnement de travail étroit et minimisant le risque



pression de bouton. Fonction à cliquet permettant un vissage mince grâce à un réglage sans bouton permettant l'utilisation d'endommagement.



Facilite votre travail: Dispositif auto-bloquant à partir de taille 17. Convient également aux gauchers, car utilisation sans bouton-poussoir sur un côté. Réduit vos coûts: Minimise l'usure et évite les endommagements sur les surfaces sensibles grâce à des mâchoires parallèles lisses et un travail sans jeu. Gain de place: Remplace un jeu de clés à fourche métrique et pouce. Prend soin de votre santé: Travaux de pressage et de pliage avec un effort minimum grâce à une force manuelle multipliée par 10. Gain de temps: Réglage sûr et rapide directement sur la pièce sans pression de bouton. Fonction à cliquet permettant un vissage rapide par simple glissement. Améliore l'accessibilité: Forme mince grâce à un réglage sans bouton permettant l'utilisation dans un environnement de travail étroit et minimisant le risque d'endommagement.

Pince-clé Classic

Code 40923

Plus d'informations: Page 308

Vidéo du produit :









Réduit vos coûts: Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Augmente votre sécurité:** Jeu de pinces Wiha pour une prise sûre et sans glissement dans toutes les situations de travail habituelles. **Facilite la manipulation:** Pince multiprise Wiha QuickFix avec réglage simple et rapide de la largeur d'ouverture, en particulier pour les situations d'application sans cesse changeantes. **Prend soin de votre santé:** Articulation spéciale DynamicJoint® réduit la dépense de force lors de la coupe.

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

Code 26854

Plus d'informations: Page 300

Le complément idéal:



Jeu de tournevis MicroFinish

Code 29138

Plus d'informations: Page 187



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.







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

Jeu de pinces Classic pour Circlips avec système MagicTips Pince pour circlips 4 pcs

Code 34708

Plus d'informations: Page 301

Vidéo du produit :



Le complément idéal:



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6

Code 00623

Plus d'informations: Page 221



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.









Réduit vos coûts: Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. **Prend soin de votre santé:** Demande moins de puissance et réduit la sollicitation du poignet. **Augmente votre efficacité:** Deux pinces en une - une pression sur le bouton = 200 % de puissance en plus.

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

Code 38190

Plus d'informations: Page 301

Vidéo du produit :

Le complément idéal:



Jeu de tournevis SoftFinish®

Code 41002

Plus d'informations: Page 175



DynamicJoint®

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

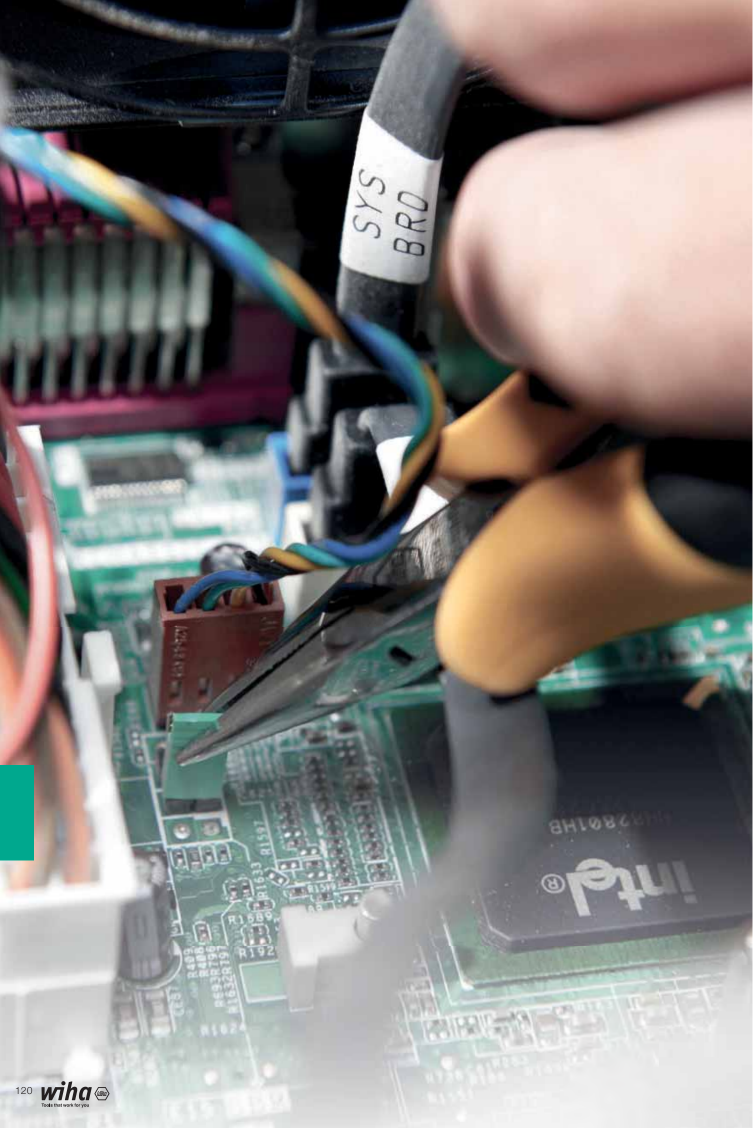
Innovant : Une articulation optimisée.

Efficace: moins de force nécessaire pour couper – jusqu'à 40 % d'efforts en moins.

Durable : performances optimales même après des milliers de coupes.











Répond à vos attentes: Jeu universel pour différents travaux de coupe et de maintien dans le domaine électronique. Réduit vos coûts: Les outils antistatiques protègent les composants électroniques de toute détérioration.

Jeu de pinces Professional ESD Pince coupante diagonale, pince coupante devant oblique, pince demironde, 4 pcs dans un classeur à outils Code 33507

Plus d'informations: Page 316

Le complément idéal:



Manche de tournevis SoftFinish®telescopic ESD

Code 31498

Plus d'informations: Page 227





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













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

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

Code 42071

Vidéo du produit :

Plus d'informations: Page 334



Le complément idéal:



Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles

Code 41289

Plus d'informations: Page 334



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.







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

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

Code 41289

Plus d'informations: Page 334

Le complément idéal:



Niveau à bulles pour électricien

Code 42074

Plus d'informations: Page 335

Vidéo du produit :





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.

Facilite votre travail: Travail sans saleté ni poussière comparé à entre le disque de frappe et la lame, protège des risques de choc soin de votre santé: Le perceur de trou pour cheville facilite le machine. Gain de temps: Le perceur de trou pour cheville permet de marteau indépendamment d'une prise de courant. Augmente de trou pour cheville Wiha permet un dimensionnement parfait du



l'utilisation d'une machine. Augmente votre sécurité: La séparation électrique en cas de rencontre avec un élément sous tension. Prend travail grâce à son faible moids et ne provoque pas de bruits de à tout moment et partout se percer un trou pour cheville à coups votre efficacité: Grâce à sa lame de tournevis graduée, le perceur trou de cheville à la profondeur désirée.







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

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

Code 44008

Plus d'informations: Page 328

Le complément idéal:



Niveau à bulles pour électricien

Code 42074

Plus d'informations: Page 335



Répond à vos attentes: Embout jaune / mi-dur : Pour la construction mécanique, les réparations automobile, la tôlerie et les travaux de montage, etc. **Facilite votre travail:** Moins d'effort pour un travail plus facile et une frappe optimale. **Prend soin de votre santé:** La frappe sans rebond réduit la sollicitation des articulations, des tendons et des muscles.

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

Code 02122

Plus d'informations: Page 332

Le complément idéal:



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar

Code 43851

Plus d'informations: Page 230



Massette à embout plastique sans rebond

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 environ 25% plus lourde qu'une massette classique.

Ménage les surfaces et arêtes sensibles aux chocs même avec une force de frappe élevée.

Facilite votre travail: Prise de mesures facile depuis diverses même en cas de vue du dessus. Gain de place: Portabilité distances ajustables jusqu'à 4 boîtes d'encastrement. Augmente d'angle aigu.



positions de travail grâce à des échelles au positionnement judicieux, parfaite, adapté au coffret Wiha. **Gain de temps:** Marquages de **votre efficacité:** Lisibilité parfaite des deux fioles même en cas









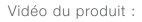


Facilite votre travail: Prise de mesures facile depuis diverses positions de travail grâce à des échelles au positionnement judicieux, même en cas de vue du dessus. Gain de place: Portabilité parfaite, adapté au coffret Wiha. Gain de temps: Marquages de distances ajustables jusqu'à 4 boîtes d'encastrement.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

Niveau à bulles pour électricien 40 cm

Code 42074

Plus d'informations: Page 335







Niveau à bulles pour électricien 40 cm

Marquage simple et rapide des distances ajustables jusqu'à 4 boites 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 aisé 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.



Composition

Jeu d'outils électricien Competence XXL II

Page 138



E-tournevis, Composition 2, speedE®

Page 156



Jeu de tournevis et embouts slimVario[®]

Page 164



Jeu de tournevis TorqueVario®-S electric

Page 194



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric

Page 214



Jeu de clés mâles en étui **ErgoStar**

Page 230



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 29 mm

Page 257



Pince d'installation TriCut Professional electric

Page 287



Coffret de massettes à embout plastique Safety

Page 328



Jeu d'outils de technicien de maintenance

Page 142



Jeu d'E-tournevis speedE[®] Industrial

Page 159



Jeu d'embouts slim electric

Page 168



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric

Page 195



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one®

Page 214



Jeu de clés mâles en étui

Page 232



Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm

Page 258



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

Page 290



Massette Safety avec embouts ronds souples et mi-durs

Page 329



Jeu d'outils isolés slimVario® electric

Page 143



Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV

Page 160



Tournevis SoftFinish® electric slimFix

Page 172



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

Page 200



Multitool PocketStar

Page 217



Jeu de clés mâles en étui **ProStara**

Page 232



Jeu d'embouts TY de 29 mm

Page 258



Outil de dénudage

automatique

Page 295



Massette sans rebond avec embouts mi-durs

Page 332



Jeu d'outils électricien

Page 143



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

Page 160



Tournevis SoftFinish®

Page 178



Tournevis dynamométrique iTorque®

Page 201



Jeu de douilles pour clé à douille Gripper,

Page 220



Jeu de clés mâles en étui

Page 235



Jeu d'embouts T 25 mm

Page 260

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

Page 298



Marteau d'électricien

Page 334





Jeu d'outils de mécanicien

Page 151



Jeu d'outils ESD

Page 153



Assortiments

A partir de la page 136

Contrôleur de couple dynamo. Torque QuickCheck

Page 161





Electro

A partir de la page 154

Tournevis de précision **PicoFinish**

Page 184



Tournevis MicroFinish

Page 187



Tournevis SoftFinish® ESD

Page 189



Tournevis

A partir de la page 162

Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S

Page 202



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T

Page 206



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD

Page 209



Tournevis dynamométriques

A partir de la page 192

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6

Page 221



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6

Page 221



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4

Page 223



Multitools

A partir de la page 212

Jeu de clés mâles en étui

Page 237



Clé mâle avec manche en T ComfortGrip

Page 247



Clé mâle avec manche clé

Page 251



Clé mâle

A partir de la page 228

Jeu d'embouts Y 25 mm

Page 261



Embout Professional 1/4"

Page 270



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

Page 280



Embouts

A partir de la page 254

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

Page 30



Pince-clé Classic

Page 308



Pince pour circlips Classic avec MagicTips® et forme droite

Page 312



Pinces

A partir de la page 284

Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec

Page 334



Niveau à bulles pour électricien 40 cm

Page 335



Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches

Page 336



Outils à frapper / Outils de

A partir de la page 326

Information

A partir de la page 338



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 trousses 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.

Application

Assortiments

Pour les applications en électricité



Jeu d'outils électricien Competence XXL II Mélangé, 115 pcs dans un coffret Page 138



Competence XL Mélangé, 80 pcs dans un coffret Page 140

Jeu d'outils électricien



Jeu d'outils de technicien de maintenance Mélangé, 29 pcs dans une trousse Page 142



Jeu d'outils isolés slimVario® electric, jeu mixte de 31 pcs dans une trousse fonctionnelle Page 143



Jeu d'outils électricien Jeu mixte de 12 pcs dans classeur à outils

Page 144



Jeu d'outils électricien Tournevis, pince coupante diagonale, 6 pcs dans classeur à outils Page 144



Jeu d'outils électricien Mélangé fente, Phillips, 10 pcs dans une sacoche de ceinture Page 146



Embouts set montage 19 pcs dans trousse piable Page 145



Jeu de clés à cliquet isolées 1/2" 20 pcs dans un coffret



Jeu de clés à cliquet isolées 3/8" 20 pcs dans un coffret Page 147



Jeu de clés à fourche simple isolées 6 - 32 mm 20 pcs dans un coffret

Page 148





Page 147



Jeu d'outils de mécanicien Jeu mixte de 31 pcs dans classeur à outils Page 151



Jeu d'outils de mécanicien Tournevis, pince universelle, 6 pcs dans classeur à outils Page 152



applications en

mécanique

Pour les

applications en

Jeu d'outils ESD Pinces, tournevis, pincette, 9 pcs dans classeur à outils Page 153



















Mélangé, 115 pcs dans un coffret

9500-704

Code	
42069	1
Visser	
⊖ (♣) (♣)	Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric (36791) 0,8-5,0 Nm 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 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 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
⊕ (♣) (♣)	Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric (41234) 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL/PZ2
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby pour slimBits, contrôlée VDE et GS (41229)
₩	Embout slim electric Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ2 x 75 (34586)
Θ	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips, contrôlée VDE et GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
₩	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
(∰)	Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, contrôlée VDE et GS / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
•	Tournevis SoftFinish® electric slimFix TORX® Tamper Resistant , contrôlée VDE et GS / T10H x 100 (41141) / T15H x 100 (41142) / T20H x 100 (41143) / T25H x 125 (41144)
0	Tournevis SoftFinish® electric douille six pans, contrôlée VDE et GS / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
⊕	Tournevis de précision PicoFinish electric Phillips, contrôlée VDE et GS / PH0 x 60 (38880)
Θ	Tournevis de précision PicoFinish electric Fente, contrôlée VDE et GS / 2,5 x 60 (38876)
$\ominus \oplus \circ \bullet$	🗅 Clé d'armoire électrique 1/4" sous blister 5-8 x 9 (39076)
Θ	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame six pans avec disque de frappe 3,5 x 75 (03223) / 12,0 x 200 (03231)
⊕ ♦ ♦	Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 25 mm (41832) 1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 / 2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 / 1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"
•	Jeu de clés mâles en étui ErgoStar (41979) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Décou	pe / Coupe
7 1	Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint® réversible, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (38191)
,	Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)
<u> </u>	Pince coupe-câbles Professional electric, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (34744)
	Pince coupante diagonale de mécanicien de précision Classic avec ressort d'ouverture 125mm, 5" (36189)
Saisir	/ Tenir
	Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long, contrôlée VDE et GS / 180mm, 7" (26708)
•	Pince demi-ronde Professional electric avec taillant, forme courbe, env. 40°, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26729)
;	Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26727)
	Pince multiprise Professional electric avec réglage par bouton-poussoir, contrôlée VDE et GS / 250mm, 10" (37450)
Dégaiı	ner / Dénuder / Sertir
Z	Pince d'installation TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
	Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif 165mm, 6½" (35969)
	Outil de dénudage automatique jusqu'à 16 mm² sous blister 200mm, 8" (42062)
•	Outil de sertissage automatique pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal 210mm, 0,08-16mm² (41246)
•	Outil de sertissage pour cosses de câbles et contacts isolés 220mm, 0,5-6mm² (33841)
<u> </u>	Ciseaux d'électriciens avec fonction de sertissage sous blister 160mm, 50mm² (41923)
claire	er/ marquer/ mesurer/ contrôler
	Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire 90 – 1 000 V VAC avec 2 piles AAA (43798)
)	Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire,110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe (34745)
	Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV sous blister avec 3 piles AAA 100 / 310 lm x 390 - 400 nm (41286)
	Niveau à bulles pour électricien 40 cm (42074)
	Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches (42068)
4	Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles (41289)
	1 x Perceur de trou pour cheville Phillips / 2 x 30 / 2 x 40
Frappo	er/ buriner
	Marteau d'électricien avec tête de marteau 300 g, sous blister 23,9 x 283 (42071)



Code	
40523	1
Visser	
0	Tournevis SoftFinish® electric douille six pans, contrôlée VDE et GS / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861
=	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35390)
Ð	Tournevis SoftFinish® electric slimFix electric PlusMinus/Phillips, contrôlée VDE et GS / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
₽	Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, contrôlée VDE et GS / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
Ð	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips, contrôlée VDE et GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
₽	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
\Rightarrow	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame six pans avec disque de frappe 12,0 x 200 (03231)

Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric (38611) \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1 x 3,0/1 x 4,0/1 x 5,5/1 x PH1/1 x PH2/1 x SL/PZ2

Jeu de clés mâles en étui Compact (01418)

1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10

⊕ ⊕ • • • • Clé d'armoire électrique à forme en croix (36114)

Coffret d'embouts XLSelector Standard 25 mm (29417)

1 x 4,5/1 x 5,5/1 x 6,5/2 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"

Découpe / Coupe

- Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint® réversible, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (38191) Pince coupante diagonale de mécanicien de précision Classic avec ressort d'ouverture 125mm, 5" (36189)
- Saisir / Tenir

- Pince multiprise Professional electric avec réglage par bouton-poussoir, contrôlée VDE et GS / 250mm, 10" (37450)
- Pince demi-ronde Professional electric avec taillant, forme courbe, env. 40°, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26729)
 - Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long, contrôlée VDE et GS / 180mm, 7" (26708)
- Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26727)

Dégai	ner / Dénuder / Sertir
X	Pince d'installation TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
	Outil de dénudage automatique jusqu'à 6 mm² sous blister 190mm, 7 ½" (36050)
	Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif 165mm, 6½" (35969)
	Outil de sertissage Pour cosses de conducteurs 220mm, 0,14-16mm² (33844)
Éclair	er/ marquer/ mesurer/ contrôler
	Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire 90 - 1 000 V VAC avec 2 piles AAA (43798)
\ominus	Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire,110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe (34745)
	Mètre pliant Longlife® 2 m métrique, 10 branches (27057)
	Niveau à bulle d'air d'armoire électrique 20 cm (36859)

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.









Mélangé, 29 pcs dans une trousse 9300-040 Code 43879 1 Visser \ominus Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) **⊕** Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips, contrôlée VDE et GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394) (1) Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396) Θ Tournevis de précision PicoFinish® Fente 1,5 x 40 (42384) / 2,0 x 40 (42388) / 2,5 x 50 (42391) / 3,0 x 50 (42394) **⊕** Tournevis de précision PicoFinish® Phillips PH00 x 40 (42402) / PH0 x 50 (42401) ⊕ ⊕ • • • Clé d'armoire électrique à forme en croix (36114) Jeu de clés mâles en étui Compact (01418) 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 Découpe / Coupe Pince coupante diagonale Electronic Tête large, pointue coupe rase 130mm, 5 1/2" (26818) Saisir / Tenir Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26727) Pince pointue Electronic Tête étroite, courte forme droite 150mm, 6" (26801) Dégainer / Dénuder / Sertir Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif 165mm, 61/2" (35969) Outil de dénudage automatique jusqu'à 6 mm² sous blister 190mm, 7 1/2" (36050) Éclairer/ marquer/ mesurer/ contrôler Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire,110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe (34745)





















9300-035

jeu m	ixte de	31 p	ocs (dans	une	trousse	foncti	onnelle
-------	---------	------	-------	------	-----	---------	--------	---------

Fabriqué selon IEC 60900.

jeu mixte de 31 pcs dans une trousse fonctionnelle 7209N							
Code	Code 🗎						
43465	1						
Θ	2,0 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75						
1	PH0 x 75 / PH1 x 75 / PH2 x 75						
₩	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75						
₩	PZ1 x 75 / PZ2 x 75						
0	5 x 42 / 5,5 x 42 / 6 x 42 / 7 x 42 / 8 x 42 / 10 x 4 11 x 42 / 13 x 42	12 /					
	3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75						
(*)	T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75						
	Adaptateur slimVario® electric pour clé à douille 1/4"						
	Rallonge slimVario® electric pour embouts slimBit						
	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® slimVario® elec Tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric	etric /					
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVa Stubby pour slimBitscontrôlée VDE et GS	rio					

Jeu mixte de 31 pcs dans classeur à outils	Jeu	mixte	de	31	pcs	dans	classeur	à	outils
--	-----	-------	----	----	-----	------	----------	---	--------

Code	Ĥ
41241	1
Visser	
\ominus	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, contrôlée VDE et GS $/~3.5 \times 100~(35446)~/~5.5 \times 125~(35391)$
(1)	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips, contrôlée VDE et GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
⊖⊕⊕⊕	Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts (32901) 1 x 6,5 / 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 (39040) 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"

Saisir / Tenir

Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long, contrôlée VDE et GS / 180mm, 7" (26708)

Dégainer / Dénuder / Sertir

Outil de dénudage automatique jusqu'à 6 mm² sous blister 190mm, 7 ½" (36050)

Éclairer/ marquer/ mesurer/ contrôler

Ω	Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire,110 - 250 volts Fente
	transparent, avec agrafe (34745)
	Mètre pliant Longlife® 2 m métrique, 10 branches (27057)

Jeu d'outils électricien











9300-025







Jeu mixte de 12 pcs dans classeur à outils

Code	
36389	1

Visser

Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)

Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Découpe / Coupe

Pince coupe-câbles Professional electric, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (34744)

Saisir / Tenir

Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26727)

Pince coupante diagonale grande capacité Professional electric avec DynamicJoint® X avec ressort d'ouverture activable et désactivable 180mm, 7" (41274)

Dégainer / Dénuder / Sertir

Outil de dénudage automatique jusqu'à 6 mm² sous blister 190mm, 7 1/2" (36050)

Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif 165mm, 61/2" (35969)

Éclairer/ marquer/ mesurer/ contrôler

Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire,110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe (34745) Mètre pliant Longlife® 2 m métrique, 10 branches (27057)

Tournevis, pince coupante diagonale grande capacité, 7 pcs dans un classeur à outils

9300-03	
---------	--

Code	=
38020	1
Visser	
Θ	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips, contrôlée VDE et GS / PH2 x 100 (35394)
₩	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ2 x 100 (35396)
*	Tournevis SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, contrôlée VDE et GS / SL/PZ2 x 100 (36330)
C-:-:- / :	Tania

Saisir / Tenir

Pince coupante diagonale grande capacité Professional electric avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable 160mm, 6,5" (40921)

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.





Tournevis, pince coupante diagonale, 6 pcs dans classeur à outils

9300-018						

Code	
33969	1
Visser	
Θ	Tournevis SoftFinish® electric Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
**	Tournevis SoftFinish® electric Phillips, contrôlée VDE et GS / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Jeu d'outils électricien



Tournevis, pince demi-ronde, pince coupante diagonale, 5 pcs dans classeur à outils

ulagonal	e, 5 pcs dans classeur a outils
Code	
26755	1
Visser	
Θ	Tournevis SoftFinish® electric Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)
(1)	Tournevis SoftFinish® electric Phillips, contrôlée VDE et GS / PH2 x 100 (00848)
Saisir / 1	「enir
•	Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26727)







19 pcs dans trousse piable		
Code		
41223		1
(*)	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x	T40
(1)	1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2	
₩	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
\ominus	1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
0	1 x Porte-embout magnétique, 74 mm 1/4"	
0	1 x Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic interchangeable SYSTEM 6	pour lame
0	1 x Porte-embout SYSTEM 6 à serrage par bille	·

Jeu d'outils électricien







9300-012-01









9300-013-02

Mélangé fente	, Phillips,	10 p	ocs	dans	une	sacoche	de
ceinture							

Code	
40948	1

Visser

\ominus	Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, contrôlée VDE et GS
	/ 3.5 x 100 (35446) / 4.0 x 100 (35390) / 5.5 x 125 (35391)

Tournevis SoftFinish® electric slimFix Phillips, contrôlée VDE et GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

Dégainer / Dénuder / Sertir

Pince à dénuder Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847) Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif 165mm, 61/2" (35969)

Saisir / Tenir

Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26727)

Éclairer/ marquer/ mesurer/ contrôler

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

Mètre-ruban 5 m (33251)

Mélangé fente, Pozidriv, 10 pcs dans une sacoche de ceinture

Code	Ĺ
40282	1
Visser	

Tournevis SoftFinish® electric slimFix Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

Tournevis SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Dégainer / Dénuder / Sertir

Pince à dénuder Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847) Outil de dénudage avec couteau intérieur autorotatif 165mm, 61/2" (35969)

Saisir / Tenir

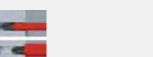
Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26727)

Éclairer/ marquer/ mesurer/ contrôler

Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire,110 - 250 volts Fente transparent, avec agrafe (34745) Mètre-ruban 5 m (33251)

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).









↑1000 V
∠ IEC 00900

20 pcs o	dans un coffret 7208N
Code	
43024	1
	Adaptateur de manche en T isolé pour clé à douille (43063)
	Clé à cliquet isolée pour clé à douille réversible 1/2" x 250 mm (43053)
0	Rallonge isolée Adaptateur carré 1/2" pour douilles pour clé à douille, isolé 1/2" x 250 mm (43056) / 1/2" x 125 mm (43055)
0	Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 1/2" 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 / 32
•	Douille pour clé à douille isolée Six pans femelle 1/2" 4 x 120 mm (43100) / 5 x 120 mm (43101) / 6 x 120 mm (43102) / 8 x 120 mm (43103) / 10 x 120 mm (43104)
Fabriquée s	elon EN/IEC 60900.

20 pcs dans un coffret

7207NK2001

Code	
43023	1
***************************************	Adaptateur de manche en T isolé pour clé à douille (43062)
	Clé à cliquet isolée pour clé à douille réversible 3/8" x 200 mm (43052)
0	Rallonge isolée Adaptateur carré 3/8" pour douilles pour clé à douille, isolé 3/8" x 125 mm (43057) / 3/8" x 250 mm (43058)
0	Douille pour clé à douille isolée Six pans mâle 3/8" 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22
•	Douille pour clé à douille isolée Six pans femelle 3/8" 4 x 75 mm (43105) / 5 x 75 mm (43106) / 6 x 75 mm (43107) / 8 x 75 mm (43108)

Fabriquée selon EN/IEC 60900.

Clé à fourche simple isolée





5590N T20

20	pcs	dans	un	coffret	
-----------------	-----	------	----	---------	--

Code

															٠	٠													٠			٠			 						
											I						١																								
						•																		•														٠			
														1																											

43022 1
Clé à fourche simple isolée
O 6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/22/24/27/30/32
O Clé à molette electric Réglage variable de 0 à 30 mm 0 - 30 x 250 mm (43061)

Fabriquée selon EN/IEC 60900.





0			5590N
Code	0	₩₩	
43026	6	90	1
43027	7	90	1
43028	8	100	1
43029	9	100	1
43030	10	110	1
43031	11	110	1
43032	12	130	1
43033	13	135	1
43034	14	145	1
43035	15	150	1
43036	16	160	1
43037	17	160	1
43038	18	175	1
43039	19	175	1
43040	22	195	1
43041	24	225	1
43042	27	250	1
43043	30	290	1
43044	32	310	1
Fabriquée sel	on EN/IEC	60900.	

Clé à molette electric





ORéglage variable de 0 à 30 mm

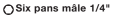
Skeglage variable de 0 a 30 mm 5590NA											
Code	0	₩₩									
43061	0 - 30	250	1								
Falsalan Zanada	EN1//EO 00000										

Douille pour clé à douille isolée









OSix pa	ns mâle	1/4"	7209NS
Code	0	mm	
43088	4	42	1
43089	5	42	1
43090	5,5	42	1
43091	6	42	1
43092	7	42	1
43093	8	42	1
43094	9	42	1
43095	10	42	1
43096	11	42	1
43097	12	42	1
43098	13	42	1

43099 14 42 Fabriquée selon EN/IEC 60900.



24618T

Code	_ ‡	₩₩								
43063	1/2"	200	10							
43062	3/8"	200	10							
Fabriquée selon EN/IEC 60900.										

Douille pour clé à douille isolée





Douille pour clé à douille isolée





1

Six	pans	mâle	3/8"	

OSix pai	ns mäle	3/8"	7207NS
Code	0	₩₩	
43065	8	45	1
43066	10	45	1
43067	11	45	1
43068	12	45	1
43069	13	45	1
43070	14	45	1
43071	16	45	1
43072	17	45	1
43073	18	45	1
43074	19	47	1
43075	21	47	1
43076	22	47	1
Fabriquée sel	Ion EN/IEC	60900.	

OSix par	ns mâle	1/2"	7208NS
Code	0	₩₩	
43077	10	55	1
43078	11	55	1
43079	12	55	1
43080	13	55	1
43081	14	55	1
43082	17	55	1
43083	19	55	1
43084	22	55	1
43085	24	55	1
43086	27	55	1
43087	32	55	1
Fabriquée sel	on EN/IEC	60900.	***************************************

Rallonge isolée





Douille pour clé à douille isolée





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

			7208NEX	
Code	= ‡	₩₩		
43055	., _	125	1	
43056		250	1	
Eghriguée colon				

Six pans femelle 1/2"

_	ns teme		7200NH3
Code	•	₩₩	
43100	4	120	1
43101	5	120	1
43102	6	120	1
43103	8	120	1
43104	10	120	1
Fabriquée se			

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

			7207NEX
Code		₩₩	
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1
Fabriquée selo	n EN/IEC	60900.	

Douille pour clé à douille isolée





Clé à cliquet isolée pour clé à douille



Six par	Six pans femelle 3/8" 7207NHS											
Code	•	mm	Ħ									
43105	4	75	1									
43106	5	75	1									
43107	6	75	1									
43108	8	75	1									
Fabriquée sel			•									

réversible	е		7207NRW
Code	T.	mm	
43052	3/8"	200	1
43053	1/2"	250	1
Fabriquée sel	on FN/IFC	60900.	

Jeu d'outils de mécanicien









Jeu mixte de 31 pcs dans classeur à outils

9300-02	

Code	
36390	1
Θ	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde et échelle graduée en mm gravée au laser 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)
⊕	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde et échelle graduée en mm gravée au laser PH1 x 80 (36072) / PH2 x 100 (35398)
0	Tournevis avec manche en T et deux porte-embout ComfortGrip magnétiques 1/4" 1/4 x 150 (26179)
	Pince universelle grande capacité Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200mm, 8" (26713)
Z .	Pince coupante diagonale grande capacité Professional avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable 180mm, 7" (41273)
	Pince multiprise Classic avec bouton-poussoir 250mm, 10" (26765)
	Mètre pliant Longlife® 2 m métrique, 10 branches (27057)
⊕ ⊕ ●	Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm (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"
•	Jeu de clés mâles en étui ErgoStar (37351)

1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10

Jeu mixte de 30 pcs dans classeur à outils

Code	\(\)	
36388	1	
Θ	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3,0 x 100 (00687) / 5,5 x 125 (00698)	
⊕	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)	
0	Tournevis avec manche en T et porte-embout magnétique 1/4 1/4 x 150 (01481)	
	Pince multiprise Classic à charnière 250mm, 10" (26761)	
	Mètre pliant Longlife® 2 m métrique, 10 branches (27057)	
⊕ ⊕ ●	Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm (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"	
•	Jeu de clés mâles en étui Compact (01222) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

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 universelle, 6 pcs dans classeur à outils

a outiis	9300-019
Code	
33970	1
Θ	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
Θ	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde 6,5 x 150 (00703)
⊕	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
	Pince universelle Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180mm, 7" (26707)

Tournevis, pince coupante diagonale, 6 pcs dans classeur à outils

9300-020	0-02	0
----------	------	---

Code	
33971	1
Θ	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
Θ	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde 6,5 x 150 (00703)
⊕	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)













Tournevis, pince coupante diagonale, pince universelle, 5 pcs dans classeur à outils

taillant extra long 180mm, 7" (30826)

	Z99000602
Code	
30824	1
Θ	Tournevis SoftFinish® Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur 3,5 x 100 (00691) / 5,5 x 125 (00698)
(1)	Tournevis SoftFinish® Phillips avec lame ronde PH2 x 100 (00759)
	Pince universelle Industrial avec DynamicJoint® et OptiGrip avec

Pinces, tournevis, pincette, 9 pcs dans classeur à outils

9300	044

Code	€
43994	1
•	Pince demi-ronde Professional ESD Forme droite 120 mm, 4 $\%$ " (26799)
<u>C</u>	Pince coupante diagonale Professional ESD Tête large, pointue coupe rase 115mm, 4 ½" (26821)
***************************************	Pincette universelle Professional ESD Type AA 130mm, AA (32318)
Θ	Tournevis de précision PicoFinish® ESD Fente 2,0 x 0,4 (43670) / 2,5 x 0,4 (43671)
⊕	Tournevis de précision PicoFinish® ESD Phillips PH 0 x 50 (43677) / PH 00 x 40 (43676)
•	Tournevis de précision PicoFinish® ESD TORX® 5 x 40 (43698) / 6 x 40 (43699)

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 10⁶ -10⁹ ohms.



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.

Electro Anwendung

Visser





Éclairer/ marquer

Lampe de poche avec lumière LED, laser et UV Page 160



Contrôle

Détecteur de tension Volt Contrôleur de couple Detector sans contact, dynamo. Torque unipolaire 12 - 1 000 V

AC

Page 160



QuickCheck

Page 161



E-tournevis, Composition 1, speedE®



E-tournevis, Composition 2, speedE®





















590





























Jeu de 10 pcs dans une Mini L-Boxx avec embouts isolés slim Fente, Phillips, Bornier/ Pozidriv, piles et chargeur EU

POZIGIT	r, plies et chargeur EU	
Code		
41911	avec port USB et connecteur Européen	1
42266	avec port USB et connecteur UK	1
	Manche de E-tournevis speedE®	
Θ	Embout slim electric Fente, contrôlée VDE e 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	et GS /
⊕	Embout slim electric Phillips, contrôlée VDE PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	et GS /
₩	Embout slim electric PlusMinus/Pozidriv, contrôlée VDE et GS SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
	Jeu de piles18500 Li-Ion 2 pcs dans un coff	fret (41914)
	Chargeur de piles 18500 Li-lon (41915)	

jeu mixte de 13 pcs dans L-Boxx Mini avec embouts slimBit, adaptateur easyTorque, piles et

charge	ır EU 590
Code	Ĥ
41912	avec port USB et connecteur Européen 1
42267	avec port USB et connecteur UK 1
	Manche de E-tournevis speedE®
Θ	Embout slim electric Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)
⊕	Embout slim electric Phillips, contrôlée VDE et GS / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)
₩	Embout slim electric Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)
(♣)	Embout slim electric PlusMinus/Pozidriv, contrôlée VDE et GS / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)
	Adaptateur dynamométrique easyTorque electric pour embouts slimBits et étui slimVario® sous blister 2,8 ± 10 % (41344)
	Jeu de piles18500 Li-lon 2 pcs dans un coffret (41914)
	Chargeur de piles 18500 Li-lon (41915)























Jeu de 25 pcs dans une Mini L-Boxx avec

	chargeur EU 590
Code	
41913	avec port USB et connecteur Européen 1
42268	avec port USB et connecteur UK 1
	Manche de E-tournevis speedE®
Θ	Embout slim electric Fente, contrôlée VDE et GS / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)
⊕	Embout slim electric Phillips, contrôlée VDE et GS / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)
₩	Embout slim electric Pozidriv, contrôlée VDE et GS / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)
(♣)	Embout slim electric PlusMinus/Pozidriv, contrôlée VDE et GS / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)
•	Embout slim electric TORX®, contrôlée VDE et GS / T10 x 75 (35507) / T15 x 75 (35508) / T20 x 75 (35509) / T25 x 75 (36071
•	Embout slim electric Six pans, contrôlée VDE et GS / 3 x 75 (37147) / 4 x 75 (37225) / 5 x 75 (37226) / 6 x 75 (37227)
	Adaptateur dynamométrique easyTorque electric pour embouts slimBits et étui slimVario $^{\circ}$ sous blister 0,8 ± 10 % (41341) / 2,0 ± 10 % (41342) / 2,5 ± 10 % (41343) / 2,8 ± 10 % (41344) / 4,0 ± 10 % (41345)
***************************************	Jeu de piles18500 Li-lon 2 pcs dans un coffret (41914)

Chargeur de piles 18500 Li-lon (41915)

INFOBOX: Wiha speedE®





E-tournevis speedE®

- L'assistance électrique au vissage double la vitesse de travail.
- Integroidun materiaalin suojaustoiminnon ansiosta akkuavusteinen tuki kytkeytyy automaattisesti päältä vääntömomentin ollessa 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.



Chargeur de piles 18500 Li-Ion

nthesi

Chargeur de piles 18500 Li-Ion







avec port USB et connecteur Européen	5992
Code	
41915	1

avec port USB et connecteur UK Code 42766 1



2 pcs dans un coffret	5991
Code	
41914	6













TORX® 5 pcs avec embout, pile et chargeur USB

TOTIX	o pos aveo embout, pile et onargeur oob		590
Code			
43631		Х	1
	Manche d'e-tournevis speedE® Industrial		
	Porte-embout avec embout T20 de 50 mm		
	Accu 18500 Li-Ion		
	Chargeur USB pour accus 18500 Li-Ion		

INFOBOX:

Wiha speedE® Industrial





- 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		SB	()
41286	100 / 310 lm	Classe 2	390 - 400 nm	3 piles AAA	X	5

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

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





avec 2 piles AAA

25513

Code	•:	 →	mm	
43797	2	28,5	150	
			·····	

avec 2 piles AAA

25514

Code	•1	— <u></u> →	₩₩	
43798	2	28,5	150	5

INFOBOX:

Volt Detector





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

- Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact.
- Grâce à la pointe de mesure adaptée aux normes internationales, il peut être utilisé pour toutes les prises de courant dans le monde entier.
- Le détecteur de tension couvre une large plage de tension de 12 à 1 000 V AC.











avec adaptateurs et piles dans un boîtier

2	9	0	9	١	

Code	Nm	# /= %	(SB)	
***************************************		•		
42086	2,8	2	X	1

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.

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.

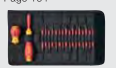
Application

Tournevis

Pour applications en électricité



Jeu de tournevis et embouts slimVario® Jeu mixte de 18 pcs dans trousse repliable Page 164



Jeu d'embouts slim electric Page 168



Tournevis de précision PicoFinish electric Page 174



Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix

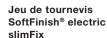
mélangé 12 pcs Page 165



Tournevis SoftFinish® electric slimFix

Page 172





Page 166



Tournevis SoftFinish® electric

Page 173



Tournevis avec jeu de porte-embout electric slimVario®, Stubby 4 pcs avec embouts slimBit Page 167







Schraubendreher Set SoftFinish® mélangé 12 pcs Page 175



Tournevis SoftFinish®

Page 178

Jeu de tournevis SoftFinish® Page 175



Tournevis SoftFinish®

Page 182



Jeu de tournevis

SoftFinish®

Page 176

Tournevis de précision **PicoFinish**

Page 184



Tournevis MicroFinish

Page 187



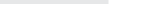
Page 177



Tournevis SoftFinish®

Page 183





Schraubenausdreher Set Six pans avec foret hélicoïdal, 8 pcs dans un coffret

Page 188





Tournevis MicroFinish Page 187



Tournevis MicroFinish Page 187





Pour les applications en



Jeu de tournevis SoftFinish® ESD Page 188



Jeu de tournevis de précision PicoFinish®

Page 189



Tournevis SoftFinish® **ESD**

Page 189



Jeu de tournevis et embouts slimVario®











2831









Jeu mixte de 18 pcs dans trousse repliable

Code	
41231	1
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby pour slimBits contrôlée VDE et GS
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit contrôlée VDE et GS
Θ	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
⊕	PH1 x 75 / PH2 x 75
₩	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
₩	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
③	T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75
	3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75

rente, P	Phillips, Pozidriv, 9 pcs dans une trousse repliable	2831
Code	\boxplus	***************************************
41232	1	
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby pour slimBits contrôlée VDE et GS	
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario po embouts slimBit contrôlée VDE et GS	our
\ominus	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75	
⊕	PH1 x 75 / PH2 x 75	
₩	PZ1 x 75 / PZ2 x 75	

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 9 pcs dans une trousse repliable

une trot	2831
Code	
41233	1
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby pour slimBits contrôlée VDE et GS
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit contrôlée VDE et GS
\ominus	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
₩	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
Fabriqué se	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75 Ion IEC 60900.





Fabriqué selon IEC 60900.

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 3201 Code ■ 41003 1 ⊕ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150 ⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100 ● PZ1 x 80 / PZ2 x 100 ● SL/PZ2 x 100 ● T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

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 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 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 de tournevis SoftFinish® electric slimFix









Fente, Phillips 6 pcs

3201

Code		(1
35389		1	
\ominus	3,5 x 100 / 4,0 x 100	/ 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100		
Fabriqué selo	on IEC 60900.		

Fente, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6 pcs

3201

Code		
38362		1
Θ	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125	
①	PH1 x 80 / PH2 x 100	
₩	SL/PZ2 x 100	
Fabriqué selo	n IEC 60900.	

Fente, Pozidriv 6 pcs

3201

Code	•	
36455		1
Θ	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 /	,
₩	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
Fabriqué selon IEC 60900.		

TORX® Tamper Resistant 6 pcs

3251TR

3251

Code		
41245		1
A	T10H x 100 / T15H x 100 / T2	20H x 100 / T25H x 125 /
•	T30H x 125 / T40H x 150	

TORX® 6 pcs

Fabriqué selon IEC 60900.

Code	-	
36558		1
(*)	T8 x 60 / T9 x 60	

T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125 • pas de version slim

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis SoftFinish® electric slimFix







Fente, PlusMinus/Pozidriv 2 pcs sous blister

3201

Code		
36333		1
\ominus	3,5 x 100	
*	SL/PZ2 x 100	

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu de tournevis SoftFinish® electric









Fente.	Phillips	7	pcs

320N

Code	(iii
00834	1
\ominus	2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
1	PH1 x 80 / PH2 x 100
Θ	Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire,110 - 250 volts Fente
	transparent, avec agrafe

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Phillips 6 pcs

320N

Code	
00833	10
\ominus	3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
1	PH1 x 80 / PH2 x 100

Fabriqué selon IEC 60900.

Fente, Pozidriv 6 pcs

320N

Code		
25477		1
\ominus	2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x	*
₩	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
Echriqué oc	Ion IEC 60000	

Jeu de tournevis SoftFinish® electric









PlusMinus/Phillips sous blister 2 pcs

	•				321
Code			-		
32281				1	
⊕	SL/PH1 x 80 / 3				
Fabriqué selon IEC 60900.					

PlusMinus/Pozidriv, 2 pcs sous blister

	PlusMinus/Pozidriv, 2 pcs sous blister 32				
Code					
32282		1			
*	SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100				
Fabriqué se	Fabriqué selon IEC 60900.				

Jeu de tournevis SoftFinish® electric





Tournevis à douille six pans 5 pcs

		322 N3
Code		
29466		1
0	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10	

INFOBOX:

Fabriqué selon IEC 60900.

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.

Tournevis avec jeu de porte-embout electric slimVario®





Stubby 4 pcs avec embouts simble		
Code		
41230	1	
0	Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario Stubby pour slimBitscontrôlée VDE et GS	
\ominus	3,5 x 75	
⊕	PH2 x 75	
Fabriqué se	SL/PZ2 x 75 Ion IEC 60900.	

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric





2831

4 pcs avec embouts slimBit

Code	=
43167	5
	1 x Tournevis de précision PicoFinish® slimVario® electric /
\ominus	1 x 2,0
⊕	1 x PH0
₩	1 x PZ0

Jeu d'embouts slim electric











2831

Code 43161

Code

43162

 \ominus

⊕

(1)

(1)

(

Fente, Phillips 6 pcs avec étui

2270P

Code		
42989		1
\ominus	1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 65	/ 3 x 65
4	PH00 x 50 / PH0 x 65	

INFOBOX:

PicoFinish electric





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

TORX®, TORX PLUS® 12 pcs en coffret d'em

nbouts isolés.			
6			
x 75 / 10IP x 75	/		

6IP x 75 / 7IP x 75 / 8IP x 75 / 9IP 15IP x 75

(T6 x 75 / T7 x 75 / T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75 Coffret slimBit vide, 2 pcs avec étui de ceinture

Fabriqué selon IEC 60900.

Boite de 12 embouts slimBit Fente, Phillips, bornier Pozidriv et TORX®

3,5 x 75 / 5,5 x 75

PH1 x 75 / PH2 x 75

PZ1 x 75 / PZ2 x 75

SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75

6	

Coffret slimBit vide, 2 pcs avec étui de ceinture

T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75

Fabriqué selon IEC 60900.

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric









Opour embouts slimBit

•						263100
Code	0		 ■	mm	\Rightarrow	
34577	6	30	50	160	13	5

Fabriqué selon IEC 60900.











Boite de 6 embouts slimBit Fente			2831	
Code				
43152			6	
		5 / 3,5 x 75 / 4,0 x 7		
\bigcirc	6,5 x 75			
Fabriqué selon IFC 60900				

Boite de 6 embouts slimBit TORX® 2831				
Code				
43153		6		
(A)	T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75	5 / T15 x 75 / T20 x 75 /		
•	T25 x 75			
Eshriqué solon IEC 60000				

Boite de 6 embouts slimBit TORX®		
Code	•	
43154		6
Fabriqué sel		75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75

TORX PLUS® 6 pcs en coffret d'embouts isolés.					
Code		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
43155	6				
Fabriqué sel	6IP x 75 / 7IP x 75 / 8IP x 75 / 9IP x 75 / 10IP x 75 / 15IP x 75 on IEC 60900.	,			
Boite de 6 embouts slimBitsix pans 2831					

Boite de 6 embouts slimBitsix pans				
Code	•			
43156		6		
Fabriqué selo	2 x 75 / 2,5 x 75 / 3 x 75 / 4 x 75 on IEC 60900.	/ 5 x 75 / 6 x 75		

Boite de 6 embouts slimBit Fente et Pozidriv 2831				
Code	•			
43157		6		
\ominus	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6	,5 x 75		
₩	PZ1 x 75 / PZ2 x 75			
Fabriqué sel	on IEC 60900.			

Boite de 6 embouts slimBit Fente et bornier Pozidriv 2831					
Code					
43158		6			
Θ	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6	5 x 75			
₩	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75				
Fabriqué selo	n IEC 60900.				

Boite de	Boite de 6 embouts slimBit Fente et Phillips 283				
Code	-		······································		
43159		6			
\ominus	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75				
Eabriqué se	PH1 x 75 / PH2 x 75				

Boite de	e 6 embouts slimBit Fente et Pozid	riv 2831
Code		
43160		6
\ominus	2,0 x 75 / 2,5 x 75	
⊕	PH0 x 75 / PH1 x 75	
Fabriqué se	PZ0 x 75 / PZ1 x 75	

Embout slim electric









\bigcirc Fente						283110
Code	\ominus	mm	⊖;	© ‡	max. Nm	
43114	1,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
43115	2,0•	75	0,4	6,0	0,4	5
34578	2,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0•	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	1,4	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	3,8	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5
 pas de vers Fabriqué selo 		Ю.				

⊕ Phillips	s				283111
Code	⊕	mm	• ‡	max. Nm	
43116	PH0∙	75	6,0	0,4	5
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5
Fabriqué selo	n IEC 6090	0.			

⊕ Pozidr	iv		283112		
Code	₩	mm	• ‡	max. Nm	
43117	PZ0∙	75	6,0	0,5	5
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5
Fabriqué selo				***************************************	

PlusMinus/Phillips 283						
Code	•	mm	• ‡	max. Nm		
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5	
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5	
Fabriqué selo	n IEC 60900.			***************************************		

PlusMinus/Pozidriv							
Code	(#)	mm	• ‡	max. Nm			
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5		
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5		
	Fabriqué selon IEC 60900.						

● TORX®

Code	•	mm⊓	• ‡	max. Nm	
43140	T5•	75	6,0	0,4	5
43141	T6•	75	6,0	0,4	5
43142	T7•	75	6,0	0,4	5
35506	T8•	75	6,0	1,3	5
41160	T9•	75	6,0	1,3	5
35507	T10•	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

283115

283116

pas de version slim
 Fabriqué selon IEC 60900.

● TORX PLUS®

_					203110
Code	•	mm	• ‡	max. Nm	
43143	5IP•	75	6	0,5	5
43144	6IP•	75	6	0,8	5
43145	7IP•	75	6	1,3	5
43146	8IP•	75	6	2,0	5
43147	9IP•	75	6	3,0	5
43148	10IP•	75	6	4,5	5
43149	15IP	75	6	5,5	5
43150	20IP	75	6	5,5	5
43151	25IP	75	6	5,5	5
		······			

pas de version slim
 Fabriqué selon IEC 60900.

Six pans

Oix pui					283118
Code	lacksquare	mm⊓	• ‡	max. Nm	
37222	1,5•	75	6,0	0,9	5
37223	2•	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	- , -	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

pas de version slim
 Fabriqué selon IEC 60900.

Carré

						283117
Code			mm	• ‡	max. Nm	
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5
Fabriqué selo	n IEC 6090	00.				





vide, 2 pcs avec étui de ceinture

2831-B992

Code	
43164	6,00
2x Coffret sli	
1x Étui de ce	einture pour le coffret d'embouts isolés, vide

vide

Code	
43163	6

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	\ominus	⇌■	\ominus ;	mm		
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
DIN ISO 2380.	Fabriqué	selon IE0	60900	•		***************************************

⊕ Phillips					3211
Code	①		mm		
35393	PH1	80	191	30	10
35394 DIN ISO 8764-I	PH2	100	218	36	10

Pozidriv	,					3241
Code	₩		mm		SB	
35395	PZ1	80	191	30		10
35396	PZ2	100	218	36		10

⊕ PlusMinus/Phillips 327								
Code	⊕	≕ ■	mm	— <u>→</u>				
35502	SL/PH1	80	191	30	10			
35503	SL/PH2	100	218	36	10			
Fahriqué selon	JEC 60900							

PlusMinus/Pozidriv								
Code	(♣)	≕	mm	— <u></u>	SB			
36329	SL/PZ1	80	191	30		10		
36330	SL/PZ2	100	218	36		10		
Fabriqué selon IEC 60900.								

★ TORX	(® Tampe	r Resi	istant		3251 T	
Code			mm⊓	— <u></u>		
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 se	elon IEC 6090	0.	•			

★ TORX [©]	9				3251
Code			mm⊓		
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
DIN ISO 876		aué seloi			

■ Carré						3581
Code			=	mm		
35504	#1	2,3	100	211	30	10
35505	#2	2,8	125	243	36	10







\bigcirc Fente						320N
Code	Θ	≕	⊖;	l ∢ → l	-	
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•		1,6	324	41	5
 Dimensions Fabriqué selor 			ux dimei	nsions DII	N	

⊕ Phillips	S				321N
Code	⊕	=	mm⊓		
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 selo			***************************************	•	

⊕ Pozidriv 324									
Code	₩		mm⊓						
00877	PZ0	60	164	23	10				
00878	PZ1	80	191	30	10				
00879	PZ2	100	218	36	10				
08800	PZ3	150	324	41	5				
Fabriqué selo									

+ PlusMinu	•				327
Code	\oplus		mm	-	
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10
Fabriqué selon IE			••••••	·····	

♣ PlusMinus/Pozidriv									
Code	₩	 →	mm						
30700	SL/PZ1	80	191	30	10				
30701	SL/PZ2	100	218	36	10				
Fabriqué selon	TEC 60900.	Fabriqué selon IEC 60900.							

(TORX[®]					325
Code		⇌┻	mm		
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	Т9	60	164	23	10
Fabriqué selor	n IFC 6090	00.			

Six pa	ns				323N
Code	•		mm	— <u></u>	()
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 selo			***************************************		

Carré						358N
Code			=	mm		
32396	#1	2,3	100	211	30	10
32397	#2	2,8	150	268	36	10
Fahriqué selon	IEC 6090	20			·····	

Tournevis SoftFinish® electric







322

Odouille six pans

Code	0	≕	mm	_	₽	
00853	4	125	236	30	10,2	10
00855	5	125	236	30	11,2	10
00856	5,5	125	236	30	11,2	10
00857	6	125	236	30	12,2	10
00858	7	125	243	36	14,5	10
00859	8	125	243	36	15,2	10
00860	9	125	243	36	16,0	10
00861	10	125	243	36	17,2	10
00862	11	125	243	41	19,2	10
00863	12	125	243	41	20,2	10
00864	13	125	243	41	22,2	10
00865	14	125	243	41	23,2	10
00866	15	125	243	41	25,2	10
00867	16	125	243	41	25,2	10
00868	17	125	243	41	27,2	10
Fabriqué selon	IEC 609	900.				

Tournevis de précision PicoFinish electric





Fente						2270P
Code	\ominus	=	● ‡	mm	_	
42374	1,5	50	2,0	152	18	10
42375	2,0	50	2,0	152	18	10
42376	2,5	65	2,5	167	18	10
42377	3	65	3	167	18	10
42471	3,5	65	3,5	167	18	10

⊕ Phillips						2271P
Code	⊕	=	•1	mm	-	
42379	PH00	50	2	152	18	10
42378	PH0	65	3	167	18	10
42380	PH1	65	4	167	18	10

Détecteur de tension SoftFinish® unipolaire,110 - 250 volts



igoplus Fente transparent, avec agrafe

255-11

Code	\ominus	=	\ominus ;	mm		SB	
34745	3,0	60	0,5	140	19		10
35378	3,0	60	0,5	140	19	Χ	5

Contrôlé selon DIN 57860-6, GS, conforme CE.

Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire 12 - 1 000 V VAC



avec 2 piles AAA

25513

Code	•1	— <u></u>	₩₩	
43797	2	28,5	150	

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



avec 2 piles AAA

25514

Code	•	— <u>→</u>	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	
43798	2	28,5	150	5

Détecteur de tension 220-250 volts



Fente transparent, avec agrafe

Fente t	-	255-3				
Code	Θ		mm	_	SB	
05271	3,0	60	140	15		10
32201	3,0	60	140	15	X	5

Détecteur de tension 150-250 volts



Fente r		255-7				
Code	\ominus	=	mm⊓		SB	
00456	3,0	60	160	17		10
31771	3,0	60	160	17	Х	1

O DILAM With a w



 \oplus

mélange	é 12 pcs	302
Code		
41002	1	
Θ	4,0 x 100 / 3,5 x 100	
\ominus	6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100 / PH3 x 150	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
₩	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
③	T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	

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, Pl	hillips 6 pcs	302
Code		
07152		1
Θ	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 15	50

PH1 x 80 / PH2 x 100

Fente, Phillips, Pozidriv 6 pcs				
Code	<u></u>)		
26113	1			
\ominus	4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150			
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100			
₩	PZ2 x 100			

Fente, Pozidriv 6 pcs				
Code	(
07153	1			
Θ	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150			
₩	PZ1 x 80 / PZ2 x 100			

TORX®	MagicSpring® 6 pcs 362R
Code	
27746	1
•	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130

IORX	7 pcs	362
Code		
01299		1
•	T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 T25 x 100 / T30 x 115	

TORX® 6	6 pcs	362
Code		
07155	1	
(*)	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 1 ⁻ T40 x 130	

TORX® Tamper Resistant 6 pcs		362TR
Code		
24506		1
*	T10H x 80 / T15H x 80 / T20H x 115 / T40H x 130	1 x 100 / T25H x 100 / T30H

Jeu de tournevis SoftFinish®





Tournevis à douille six pans 5 pcs		341
Code		
01034	1	
0	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 12	5

Jeu de tournevis SoftFinish®





Fente, Phillips 6 pcs avec écrou six par	าร

Code		
21248		1
\ominus	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125	
(1)	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Fente, Pozidriv 6 pcs avec écrou six pans 308 Code 21249 1 → 3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125

₱ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Jeu de tournevis SoftFinish®





530

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 pertes de l'énergie de frappe.
- La lame avec écrou six pans permet l'utilisation d'une clé pour les vissage extrêmes.

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

	300	
Code	()	
21250	1	
\ominus	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

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

	530
Code	\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
21251	1
\ominus	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
₩	PZ1 x 80 / PZ2 x 100



267P

Fente, Phillips 7 pcs			260P
Code			
42991		1	
\ominus	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50		
(1)	PH00 x 40 / PH0 x 50 / PH1 x 60		

Fente, Phillips 6 pcs avec étui		260P
Code		
42990		1
Θ	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50	
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50	

TORX® M	lagicSpring® 6 pcs avec étui	267PR
Code		
42998	1	
(*)	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50	/ T15 x 60

Code	-	
42996		1
•	T9 x 50 / T20 x 60 / T8 x 40 / T7	
	T10 x 50	

TORX® 6 pcs avec étui		267F
Code		
42997		1
•	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 /	

Six pans à tête sphérique 6 pcs avec étui		tui 264P
Code		
42993		1
	0,9 x 0,035	
Tête sphériqu	1,3 (0,05") x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 ue seulement à partir de la taille 1,3	x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

Six pans	s 6 pcs avec étui	263P
Code		
42992		1
	0,9 x 0,035 / 1,3 x 0,05 / ² 3 x 60	1,5 x 50 / 2,0 x 5/64 / 2,5 x 60 /

Tournevis à douille six pans 6 pcs avec étui 265P							
Code							
42994	1						
0	2,5 x 60 / 3,0 x 60 / 3,5 x 60 / 4,0 x 60 / 5 x 60	/ 5,5 x 60					

TORX® 6 pcs avec étui



Système de maintien de vis MagicSpring®

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

INFOBOX: PicoFinish





Tournevis de précision Wiha PicoFinish

- Le tournevis de précision idéal pour les vissages fins et délicats.
- Le capuchon rotatif permet un vissage plus productif.
- Le pictogramme imprimé permet de reconnaitre facilement le bon tournevis.





avec lame ronde pour vis situées en profondeur





avec lame ronde

⊖Fente avec lame ronde pour vis situées en profondeur

						302
Θ	⇒=	\ominus :	•1	mm⊓	-	
2,0•	65	0,4	2,0	169	23	10
2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
3,0•	80	0,5	3,0	184	23	10
3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
3,0•	150	0,5	3,0	254	23	10
3,0•	200	0,5	3,0	304	23	10
3,0	300	0,5	3,0	404	23	5
3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
3,5•	200	0,6	3,5	304	23	10
4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10
4,0•	200	0,8	4,0	311	30	10
4,0•	300	0,8	4,0	411	30	10
4,5•	80	0,8	4,5	191	30	10
4,5•	125	0,8	4,5	236	30	10
5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
5,5•	200	1,0	5,5	311	30	10
5,5•	300	1,0	5,5	411	30	5
6,0•	300	1,0	6,0	418	36	5
2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
	2,0° 2,5 3,0° 3,0° 3,0° 3,0° 3,5° 4,0° 4,0° 4,5° 5,5 5,5° 6,0°	2,0° 65 2,5 75 3,0° 80 3,0 100 3,0° 150 3,0° 200 3,0 300 3,5 100 3,5° 200 4,0 100 4,0° 150 4,0° 200 4,5° 80 4,5° 125 5,5 125 5,5 150 5,5° 200 5,5° 300 6,0° 300	2,0° 65 0,4 2,5 75 0,4 3,0° 80 0,5 3,0 100 0,5 3,0° 150 0,5 3,0° 200 0,5 3,0 300 0,5 3,5 100 0,6 4,0 100 0,8 4,0° 150 0,8 4,0° 200 0,8 4,0° 300 0,8 4,5° 80 0,8 4,5° 125 0,8 5,5 125 1,0 5,5° 200 1,0 5,5° 200 1,0 5,5° 300 1,0 6,0° 300 1,0	2,0 • 65 0,4 2,0 2,5 75 0,4 2,5 3,0 • 80 0,5 3,0 3,0 100 0,5 3,0 3,0 • 150 0,5 3,0 3,0 300 0,5 3,0 3,5 100 0,6 3,5 3,5 200 0,6 3,5 4,0 100 0,8 4,0 4,0 150 0,8 4,0 4,0 300 0,8 4,0 4,5 • 80 0,8 4,5 4,5 125 0,8 4,5 5,5 125 1,0 5,5 5,5 200 1,0 5,5 5,5 300 1,0 5,5 5,5 300 1,0 5,5 6,0 • 300 1,0 5,5	2,0 • 65 0,4 2,0 169 2,5 75 0,4 2,5 179 3,0 • 80 0,5 3,0 184 3,0 • 100 0,5 3,0 204 3,0 • 150 0,5 3,0 254 3,0 • 200 0,5 3,0 304 3,0 • 200 0,5 3,0 404 3,5 • 100 0,6 3,5 204 3,5 • 200 0,6 3,5 304 4,0 100 0,8 4,0 211 4,0 • 150 0,8 4,0 261 4,0 • 200 0,8 4,0 311 4,0 • 200 0,8 4,0 311 4,5 • 80 0,8 4,5 191 4,5 • 125 0,8 4,5 236 5,5 125 1,0 5,5 261 5,5 •	2,0• 65 0,4 2,0 169 23 2,5 75 0,4 2,5 179 23 3,0• 80 0,5 3,0 184 23 3,0• 150 0,5 3,0 204 23 3,0• 200 0,5 3,0 254 23 3,0• 200 0,5 3,0 304 23 3,0 300 0,5 3,0 404 23 3,5 100 0,6 3,5 204 23 3,5• 200 0,6 3,5 304 23 4,0 100 0,8 4,0 211 30 4,0• 150 0,8 4,0 211 30 4,0• 200 0,8 4,0 261 30 4,0• 300 0,8 4,0 311 30 4,5• 80 0,8 4,5 191 30 4,5• 125 0,8 4,5 236 30 5,5 125

[•] Dimensions complémentaires aux dimensions DIN

→ Phillips avec lame ronde

Code	⊕	≕	•1	mm⊓	- + !	SB L
00754	PH0	60	3,0	164	23	10
27756	PH0	100	3,0	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	6,0	218	36	10
27758	PH2	150	6,0	268	36	10
00760	PH2●	200	6,0	318	36	10
03739	PH2●	300	6,0	418	36	5
00762	PH3	150	8,0	274	41	10
00763	PH4∙	200	10,0	324	41	10

[•] Dimensions complémentaires aux dimensions DIN DIN ISO 8764-PH.

♣ Pozidriv avec lame ronde

313

311

Code	⊕		•1	mm ·	— SB	· ·
00768	PZ0	60	3,0	164	23	10
00770	PZ1	80	4,5	191	30	10
26454	PZ1	300	4,5	411	30	5
00772	PZ2	100	6,0	218	36	10
26455	PZ2	300	6,0	418	36	5
00774	PZ3	150	8,0	274	41	10

Tête sphérique TORX® avec lame six pans

362BE

Code			1	•1	mm		
32250	Т9	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	4,0	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

← Fente avec lame ronde

Fente	⊖ Fente avec lame ronde											
Code	Θ	=	⊖;	•1	mm⊓	-						
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	6,0	218	36	10					
00703	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10					
00706	6,5•	200	1,2	6,0	318	36	10					
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10					
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10					
00709	8,0	175	1,6	7,0	299	41	5					
32399	8,0	300	1,2	7,0	424	41	5					
00711	10,0	200	1,6	8,0	324	41	10					
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41	5					
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41	10					
00713	14,0•	250	2,5	11,0	374	41	10					

TORX® MagicSpring® avec lame ronde

362R

Code			•1	mm	- <u></u>	
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	4,0	171	30	10
27740	T10	80	4,0	191	30	10
27741	T15	80	4,0	191	30	10
27742	T20	100	4,0	218	36	10
27743	T25	100	4,5	218	36	10
27811	T27	115		233	36	10
27744	T30	115	6,0	233	36	10
27745	T40	130	, -		41	10

367R

★ TORX®	avec la	ıme ro	nde					362
Code	•	≕	•1	mm⁴	— ‡	SB		•
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	4,0	171	30		10	
01290	T10	80	4,0	191	30		10	
01291	T15	80	4,0	191	30		10	
01292	T20	100	4,0	218	36		10	
01293	T25	100	4,5	218	36		10	
01294	T27	115	5,5	233	36		10	
01295	T30	115	6,0	233	36		10	
01296	T40	130	7,0	254	41		10	
01297	T45	130	8,0	254	41		5	

TORX® Tamper Resistant avec lame ronde

					362TR
*	≕	•	mm	- →	
T7H	60	3,5	164	23	10
T8H	60	3,5	164	23	10
Т9Н	60	4,0	171	30	10
T10H	80	4,0	191	30	10
T10H	300	4,0	411	30	5
T15H	80	4,0	191	30	10
T15H	300	5,0	411	30	5
T20H	100	4,0	211	30	10
T20H	300	5,0	411	30	5
T25H	100	4,5	211	30	10
T27H	115	5,5	233	36	10
T30H	115	6,0	233	36	10
T40H	130	7,0	254	41	10
	T7H T8H T9H T10H T10H T15H T20H T25H T27H T30H	T7H 60 T8H 60 T9H 60 T10H 80 T10H 300 T15H 80 T15H 300 T20H 100 T20H 300 T25H 100 T27H 115 T30H 115	T7H 60 3,5 T8H 60 3,5 T9H 60 4,0 T10H 80 4,0 T10H 300 4,0 T15H 80 4,0 T15H 300 5,0 T20H 100 4,0 T20H 300 5,0 T25H 100 4,5 T27H 115 5,5 T30H 115 6,0	T7H 60 3,5 164 T8H 60 3,5 164 T9H 60 4,0 171 T10H 80 4,0 191 T10H 300 4,0 411 T15H 300 5,0 411 T20H 100 4,0 211 T20H 300 5,0 411 T25H 100 4,5 211 T27H 115 5,5 233 T30H 115 6,0 233	T7H 60 3,5 164 23 T8H 60 3,5 164 23 T9H 60 4,0 171 30 T10H 80 4,0 191 30 T10H 300 4,0 411 30 T15H 80 4,0 191 30 T15H 300 5,0 411 30 T20H 100 4,0 211 30 T20H 300 5,0 411 30 T25H 100 4,5 211 30 T27H 115 5,5 233 36 T30H 115 6,0 233 36

TORX PLUS® MagicSpring® avec lame ronde								
Code	•	=	•	l ← → I	— <u></u>		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
28760	6IP	60			23	10		
28761	7IP	60	3,5	164	23	10		
28762	8IP	60	3,5	164	23	10		
28763	9IP	60	4,0	171	30	10	•	
28764	10IP	80		191	30	10		
28765	15IP	80	4,0	191	30	10		
28766	20IP	100	4,0	218	36	10		
28767	25IP	100	4,5	218	36	10	•	
28769			- , -	233	36	10	•	

● TORX PLUS® avec lame ronde										
Code	•	≕	•1	mm	→					
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	4,0	171	30	10				
26099	10IP	80	4,0	191	30	10				
26101	15IP	80	4,0	191	30	10				
26103	20IP	100	4,0	218	36	10				
26105	25IP	100	4,5	218	36	10				
26107	27IP	115	5,5	233	36	10				
26109	30IP	115	6,0	233	36	10				
26111	40IP	130	7,0	254	41	10				

Six pans à tête sphérique MagicRing® avec lame six pans

Code	lacksquare	=	mm	_	
26077	3	100	204	23	10
26079	4	100	211	30	10
26081	5	100	211	30	10
26083	6	125	243	36	10
26085	8	150	268	36	10
26087	10	150	271	41	5

Six pans à tête sphérique avec lame six pans 367							
Code	•	≕ •	mm	- ÷	(==)		
26303		75		23	10		
26304	2	100	204	23	10		
26305	2,5	100	204	23	10		
26328	3	100	204	23	10		
26329	4	100	211	30	10		
26330	5	100	211	30	10		
26331	6	125	243	36	10		
26332	8	150	268	36	10		
26333	10	150	271	41	5		
26307	12	150	271	41	5		

Six pans avec lame six pans							
Code	•	=	mm	- ÷			
32264	1,5	60	164	23	10		
32265	2	60	164		10		
26190	2,5	75	179	23	10		
26191	3	75	179	23	10		
26192	4	75	186	30	10		
26193	5	75	186	30	10		
26194	6	100	218	36	10		
26195	8	100	218	00	10		
		•					

Tournevis SoftFinish®





01032

01033

16

17

125

125

Six pans coudé

_						001	
Code	left		‡ _	= -	‡		
26230	3	35	20	139	23	10	
26231	4	40	25	151	30	10	
26232	5	45	28	156	30	10	
26233	6	50	32	168	36	10	
26234	8	60	36	178	36	10	

Tournevis SoftFinish®





O Tournevis à douille six pans avec lame ronde

Tournevis a douille six pans avec lame ronde									
Code	0	⇒ •	mm	— †	₽				
01018	4	125	236	30	6,9	10			
01020	5	125	236	30	7,9	10			
01021	5,5	125	236	30	7,9	10			
01022	6	125	236	30	8,9	10			
01023	7	125	243	36	10,9	10			
01024	8	125	243	36	11,9	10			
01025	9	125	243	36	12,9	10			
01026	10	125	243	36	14,4	10			
01027	11	125	249	41	15,9	10			
01028	12	125	249	41	16,9	10			
01029	13	125	249	41	18,4	10			
01030	14	125	249	41	19,4	10			
01031	15	125	249	41	21,9	10			

○ Tournevis à douille six pans avec lame ronde courte

249

249

41

41

21,9

23,4

10

10

						343
Code	0	 ■	mm	— <u>→</u>	⇨	
01076	5,5	65	176	30	8	10
01077	6	65	176	30	9	10
01078	7	65	183	36	11	10
01079	8	65	183	36	12	10
01081	10	65	183	36	14	10

Tournevis SoftFinish®





Tournevis SoftFinish®





O Tournevis à douille six pans, product metric avec lame ronde et écrou six pans

							347Z
Code	0	=	\bigcirc ‡	mm	_ →	mm	
02836	3/16	125	10	231	30	4,76	10
02837	1/4	125	10	238	36	6,35	10
02838	5/16	125	10	238	36	7,94	10
02839	3/8	125	10	238	36	9,53	10
02840	7/16	125	13	246	41	11,11	10

▲Tournevis à douille trois pans

	Tournevis a douille trois pans										
Code	٥	≕	⊘ ^x	mm⊓		₽					
26212	M4	125	6,8	236	30	11	10				
26213	M5	125	8,3	236	30	13	10				
26216	M6	125	10,05	236	30	16	10				
26214	M8	125	12,05	243	36	18	10				
26217	M10	125	15,05	243	36	22	10				
DIN 22416.					-	-	•				

Tournevis SoftFinish®





372

Tournevis SoftFinish®





347

O Tournevis à douille six pans avec lame flexible

Code	0		mm		⇨□	
01435	5	150	261	30	8	10
01436	5,5	150	261	30	8	10
01437	6	150	261	30	9	10
01438	7	150	268	36	11	10
01439	8	150	268	36	12	10
01440	10	175	293	41	14	10
01443	13	175	293	41	19	10

O Tournevis à douille six pans, product metric avec lame ronde et écrou six pans

Code	0		\bigcirc ‡	mm		₽	
01092	7	125	10	238	36	11,0	10
01093	8	125	10	238	36	12,0	10
01094	9	125	10	238	36	13,0	10
01095	10	125	10	238	36	14,5	10
01096	11	125	13	246	41	16,0	10
01097	12	125	13	246	41	17,0	10
01098	13	125	13	246	41	19,0	10

Tournevis SoftFinish®







⊖Fente avec lame six pans avec disque de frappe

							530
Code	\ominus	=	\ominus ;	O ‡	_ \$	mm	()
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
03224	4,5●	90	0,8	4,0	-	201	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	5
03232	14,0•	250	2,5	10,0	16	371	5
39845	4,5●	90	0,8	4,0	-	201	10
39846	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
39847	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
39848	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
39849	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
39851	14,0•	250	2,5	10,0	16	371	5

[•] Dimensions complémentaires aux dimensions DIN

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

							3021
Code	\ominus		\ominus :	•1	l 4 → l mm	— <u></u>	
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
DIN ISO 2380.				•			

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

							3111
Code	⊕		•1	mm		Scale	
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10
DIN ISO 876	4-PH.			•••••••••			

Tournevis SoftFinish®

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

	,							531
Code	⊕	=	•1	\bigcirc t	mm			
03237	PH1	80	5,0	8	186	30	10	
03238	PH2	100	6,0	10	213	36	10	
03239	РН3	150	8,0	13	268	41	10	
39838	PH1	80	5,0	8	186	30	10	
39839	PH2	100	6,0	10	213	36	10	
39840	PH3	150	8,0	13	268	41	10	

Pozidriv avec lame six pans continue et avec disque de frappe

532								
		_	mm⊓	\bigcirc ‡	•1	⇌╸	₩	Code
	10	30	186	8	5,0	80	PZ1	03245
	10	36	213	10	6,0	100	PZ2	03246
	10	41	268	13	8,0	150	PZ3	03247
	10	30	186	8	5,0	80	PZ1	39841
	10	41	268	13	8,0	150	PZ3	39843





398

← Fente avec manchon de serrage

Code	\ominus	=	\ominus ;	mm .		
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

Phillips				397	
Code	1	≕	mm	— <u></u>	
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405		175		36	5

Tournevis SoftFinish®



\bigcirc Fente avec lame ronde courte

Code	\ominus	=	\ominus ;	•1	mm			
26964	4,0	25	0,8	4,0	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	8,0	81	34	10	

⊕ Phillips	avec I	31151				
Code	⊕	≕	•:	mm	 ‡	
26968	PH1	25	4,5	81	34	10
26969	PH2	25	6,0	81	34	10
26970	PH3	25	8,0	81	34	10

Pozidriv	avec	lame	ronde	courte
----------	------	------	-------	--------

Code	₩	==	•1	mm	_	
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10



\bigcirc Fente avec lame six pans et écrou six pans

								308
Code	\ominus	 ■	\ominus ;	•	\bigcirc 1	mm		
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10	
00732	4,5●	90	0,8	4,0	-	201	10	
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10	
00734	6,5	125	1,2		10	238	10	
00735	7,0•	125	1,1	6,0	10	238	10	
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	10	
00737	9,0•	150	1,4	8,0	13	268	10	
00738	-,-	175	1,6	8,0	13	293	10	
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	10	
00740	14,0•	250	2,5	10,0	16	368	10	

Dimensions complémentaires aux dimensions DIN

313SY

300

Phillips avec lame six pans et écrou six pans

							312
Code	①	 ■	1	\bigcirc ‡	mm		
00764	PH1	80	5,0	8	186	30	10
00765	PH2	100	6,0	10	213	36	10
00766	PH3	150	8,0	13	268	41	10
00767	PH4	200	10,0	16	318	41	10

♣ Pozidriv avec lame six pans et écrou six pans

314								
		— <u>+</u>	mm	\bigcirc ‡	1		₩	Code
	10	30	186	8	5,0	80	PZ1	00776
	10	36	213	10	6,0	100	PZ2	00777
	10	41	268	13	8,0	150	PZ3	00778
	10	41	318	16	10,0	200	PZ4	00779

Alène



avec lame carrée et manche en matière plastique

Code		=	mm		(1)
00679	6,0	100	185	34	10

Perçoir manche en matière plastique



avec lame ronde et manche en matière plastique

avec la	ame ron	de et	mancr	ie en ma	itiere plastique 301
Code	•	≕	mm⊓	- ÷	(1)
00683	6,0	100	185	34	10



⊖ Fente						260P
Code	Θ	;	•:	mm	— ‡	
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

⊕ Phillip	⊕ Phillips 261P											
Code	(1)		•	mm	—							
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						

Pozidri		262P				
Code	₩	=	•:	mm	─ <u></u>	
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

(★) TORX [®] MagicSpring [®]										
Code		==	•	mm	— →					
42501	T6	40	2,5	140	18	10				
42502	T7	40	2,5	140	18	10				
42503	Т8	40	2,5	140	18	10				
42504	Т9	50	3	150	18	10				
42505	T10	50	3	150	18	10				
42506	T15	60	3,5	150	18	10				

★ TORX®						267P
Code		≕	•1	ı √ mm	- ÷	
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

TORX I						267PIP
Code	•	_ _	•1	mm⊓		
42486	4IP	40	2,5	134	9	10
42487	5IP	40	2,5	134	9	10
42488	6IP	40	2,5	140	18	10
42489	7IP	40	2,5	140	18	10
42490	8IP	40	2,5	140	18	10
42491	9IP	50	3	150	18	10
42492	10IP	50	3	150		10
42493	15IP	60	3,5	160	18	10
42494	20IP	60	4	160	18	10

Pental	obe					266P
Code		≕	•1	mm	-	
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

_	Υ					266PY
Code	•	≕	•1	mm	— <u></u>	
42470	Y000	40	2	134	9	10
⊕PH av	ec tenon					2611P
Code	⊕	≕	•1	mm⊓	→	
Oodo						

Six pans à tête sphérique

Code	•	 ■	mm	— <u></u>	
42431	1,3 (0,05")	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

Code	•		mm	— →	
42431	1,3 (0,05")		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

Tournevis de précision PicoFinish®	

Odouille six pans

265P	

6				263P
•	≕ ►	mm	—	
0,70,028	40	134	9	1
0,90,035	40	134	9	1
1,30,05	40	134	9	1
1,5	50	144	9	1
2,05/64	50	150	18	1
2,5	60	160	18	1
3	60	160	18	1
1/161/16	50	144	9	1
1/81/8	60	160	18	1
3/323/32	60	160	18	1
7/647/64	60	160	18	1
	● 0,70,028 0,90,035 1,30,05 1,5 2,05/64 2,5 3 1/161/16 1/81/8 3/323/32	● → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	● → mm 0,70,028 40 134 0,90,035 40 134 1,30,05 40 134 1,5 50 144 2,05/64 50 150 2,5 60 160 3 60 160 1/161/16 50 144 1/81/8 60 160 3/323/32 60 160	Image: Color of the color

_					2001
Code	0	=	mm	 ‡	<u></u>
42443	1,5	60	160	18	10
42444	1,8	60	160	18	10
42445	2	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	60	160	18	10
42453	5,5	60	160	18	10
42454	6	60	160	18	10
42455	7	60	160	18	10
			•••••••	•••••••	

Six pans à tête sphérique, exécution en pouces

Code	•	_ _	mm	
42436	1/16"	50	150	18
42440	5/64"	50	150	18
42438	3/32"	50	150	18
42441	7/64"	60	160	18
42437	1/8"	60	160	18
42442	9/64"	60	160	18
10120	5/20"	60	160	1Ω

264PZ OTournevis à douille six pans

•					265PZ
Code	0		mm -	— †	
42459	3/32"	60	160	18	10
42462	7/64"	60	160	18	10
42457	1/8"	60	160	18	10
42463	9/64"	60	160	18	10
42460	5/32"	60	160	18	10
42458	3/16"	60	160	18	10
42461	7/32"	60	160	18	10
42456	1/4"	60	160	18	10

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 respectée.

Extracteur PicoFinish



							268P
Code	≕ ■	•	mm	− ‡	:=	i=	
42507	50	3,5	150	18	1	3,5	10

Petit tournevis



- Fente t	-	500				
Code	\ominus		•:	mm	_	(1)
01537	3,0	40	3,0	100	11	50
01538	3,0	60	3,0	120	11	50
01539	3.0	80	3.0	140	11	50

Grattoir universel SoftFinish®



	430
Code	
23159	5

Petit tournevis



- Fente t	ranspa	irent-ja		509		
Code	\ominus	⇌╸	•1	mm	- →	
01548	2,0	40	2,0	85	8	50

Jeu de grattoirs universels SoftFinish®





Magnétiseur



		400 10
Code	SB	
01508		5
02568	Х	5

12 pcs sous blister

12 pcs sous blister	SB 430 4010
Code	
26920	l

Jeu de lames de rechange largeur 13 mm



Pour grattoir universel, 10 pcs sous blister	SB 430 40 K10
Code	
27606	5

STATE OF THE STATE

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

Code		
29138	1	
Θ	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150	
①	PH1 x 80 / PH2 x 100	

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

Code		
29139		1
\ominus	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150	
₩	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

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	•	≂	•1	mm⊓		
29162	T10	80	4,0	192	30	10
29163	T15	80	4,0	192	30	10
29164	T20	100	4,0	212	30	10
29165	T25	100	4,5	212	30	10

Tournevis MicroFinish

5533

5533



Fente avec lame six pans avec disque de frappe

							5533	3
Code	\ominus		\ominus ;	•1	\bigcirc 1	mm⊓		
29133	4,5●	90	0,8	4,0	-	201	10	
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10	
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10	
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	10	
29137	10,0•	175	1,6	8,0	13	296	5	

• Dimensions complémentaires aux dimensions DIN DIN 5265, ISO 2380.

Phillips avec lame six pans continue et avec disque de frappe

								5534
Code	***		1	\bigcirc ‡	mm	— <u></u> →		
29149	PH1	80	5,0	8	187	30	10	
29150	PH2	100	6,0	10	214	36	10	
29151	PH3	150	8,0	13	271	41	10	
DIN ISO 8764	-PH.							

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

							5535
Code	⊕	=	1	\bigcirc ‡	mm		
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10
DIN ISO 8764	PZ.	***************************************			***************************************	***************************************	









Six pans avec foret hélicoïdal, 8 pcs dans un coffret

Code		
03988		10
	2,3 / 2,8 / 3,4 / 4,5 / 5,7 / 6,8	/ 9,0 / 11,0 /
	2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8	/ 10

Fente, Phillips 5 pcs

405

302ESD

Code		
27252		1
\ominus	3,0 x 100 / 4,0 x 100	
\oplus	PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 1	00
IEC 61340-	5-1.	

Extracteur de vis cassées



TORX® 5 pcs

362ESD

Code	
27253	1
<u> </u>	T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80

T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80 IEC 61340-5-1.



Code	•	mm⊓	1	
03847	2,0	85	6,0	10
03848	2,5	85	6,0	10
03849	3,0	85	6,0	10
03850	4	85	6,0	10
03851	5	85	6,0	10
03852	6	95	8,0	10
03853	8	95	10,0	10
03854	10	110	12,0	10

Foret helicoidal



				4
Code	0	mm		
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	11,0	142	10	

INFOBOX:

Outils ESD antistatiques



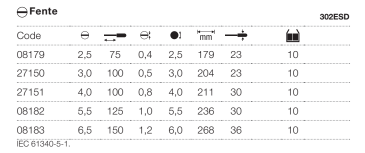


Les composants électroniques sensibles peuvent même être détruits par de très petites tensions.

- 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 10⁶ -10⁹ ohms.

Jeu de tournevis de précision PicoFinish® ESD





⊕ Phillips						311ESD
Code	1	=	•1	mm		
08184	PH0	60	3,0	164	23	10
08185	PH1	80	4,5	191	30	10
08186	PH2	100	6,0	218	36	10
IEC 61340-5-1.				•		

⊕ Pozidriv						313ESD
Code	₩	⇌■	•:	mm	— →	
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10
IEC 61340-5-	1.					

★TORX®						362ESD
Code	•	≕	•	mm⊓	- ÷	
31432	Т3	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	4,0	171	30	10
27144	T10	80	4,0	191	30	10
27146	T15	80	4,0	191	30	10
27147 IEC 61340-5-1	T20	100	4,0	218	36	10





Fente,	270P	
Code	•	
43707		1
\ominus	1,5 x 0,23 / 2,0 x 0,4 / 2,5 x 0,4 / 3	3 x 0,5
⊕	PH 0 x 50 / PH 00 x 40	

TORX® 6	pcs avec étui 277P	
Code		
43708	1	
(*)	5 x 40 / 6 x 40 / 7 x 40 / 8 x 40 / 10 x 50 / 15 x 60	



Code

Y000 40



⊖ Fente							270P
Code	\ominus	\ominus ;	⇌┻	•1	mm		
43669	1,5	0,23	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	0,5	50	3	150	18	10
43673	3,5	0,6	60	3,5	160	18	10
43674	4	0,8	60	4	160	18	10

Penta	lobe					276P
Code	•	=	•1	mm		
43692	PL 1	40	2,5	134	9	10
♣ Type `	Y					276PY

mm⊓

⊕ Phillips							271P
Code	⊕	⇌╸	•1	mm			
43675	PH 000	40	2	134	9	10	
43676	PH 00	40	2	134	9	10	

_	2/1P	
•		
		(
		C
	·····	4
***************************************		4

TORX®						277P
Code		≕	•1	mm	— →	
43694	1	40	2,5	134	9	10
43695	2	40	2,5	134	9	10
43696	3	40	2,5	134	9	10
43697	4	40	2,5	134	9	10
43698	5	40	2,5	134	9	10
43699	6	40	2,5	140	18	10
43700	7	40	2,5	140	18	10
43701	8	40	2,5	140	18	10
43702	9	50	3	150	18	10
43703	10	50	3	150	18	10
43704	15	60	3,5	150	18	10
43705	20	60	4	150	18	10

Six pa	ns				273P
Code	•	_ _	•	mm	
43679	0,7	40	2,5	134	10
43680	0,9	40	2,5	134	10
43681	1,3	40	2,5	134	10
43682	1,5	50	2,5	144	10
43683	2	50	3	150	10
43684	2,5	60	3	160	10
43685	3	60	4	160	10

Odouille	six par	ıs			275P
Code	0	=	mm		
43686	2,5	60	160	18	10
43687	3	60	160	18	10
43688	3,5	60	160	18	10
43689	4	60	160	18	10
43690	5	60	160	18	10
43691	5,5	60	160	18	10
				•	

Extracteur PicoFinish® ESD

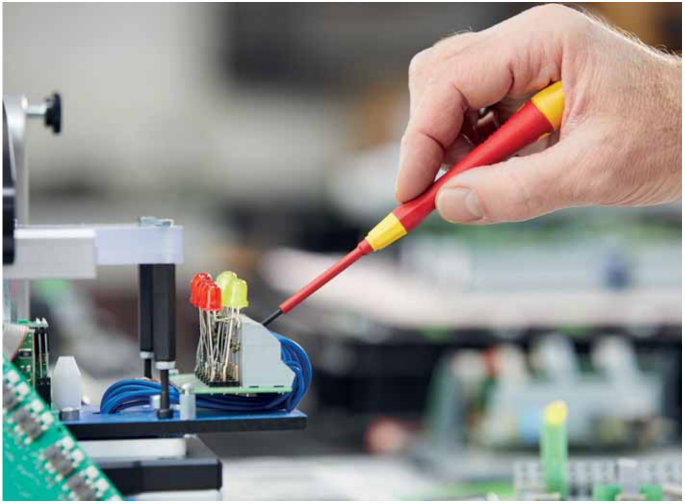


					278P
Code	⇌	•	mm	—	
43706	50	3,5	150	18	10
				•••••••	•

PH 0

PH 1







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 interchangeables 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.

Application

Tournevis dynamométriques

Pour applications en électricité



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric, Jeu mixte de 18 pcs à couple limité à réglage variable dans une trousse repliable Page 194



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

Page 195



Adaptateur dynamométrique easyTorque electric Page 196



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T electric, Couple limité à réglage variable Page 200



Pour applications en mécanique



Tournevis dynamométrique iTorque[®] avec échelle graduée numérique Page 201

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S, jeu mixte de 13 pcs à couple limité à réglage variable 0,8-5,0 Nm dans un coffret Page 202

Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S, Couple limité à réglage variable Page 202

Tournevis dynamométrique TorqueFix®, à couple limité à réglage fixe Page 203













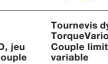
Pour les

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S, jeu mixte de 11 pcs à couple limité à réglage variable 5-14 Nm dans un coffret Page 206

Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T, Couple limité à réglage variable Page 206



Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S ESD, jeu applications en mixte de 13 pcs à couple électronique limité à réglage variable 0,4-1,0 Nm dans un coffret Page 209





Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD, Couple limité à réglage Page 209















Jeu mixte de 18 pcs à couple limité à réglage variable dans une trousse repliable

Code	
36791	1
0	1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric Couple limité à réglage variable, contrôlée VDE et GS / 0,8-5,0 Nm
	1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
0	1 x Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts slimBit
\ominus	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	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

Fabriqué selon IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

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. I 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 13 pcs à couple limité à réglage variable dans une trousse repliable

Code		
40674		1
0	1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric Couple limité à réglage variable, contrôlée VDE et GS / 0,8-5,0 Nm	
***************************************	1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal	
0	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® electric slimVario pour embouts slimBit, contrôlée VDE et GS	
0	1 x Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts slimBit	
\ominus	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
\$	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
*	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
Fabriqué s	elon IEC 60900. DIN EN ISO 6789.	

electric

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S



Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric













PlusMinus/Pozidriv, 5 pcs à couple limité à réglage variable

2072	0

	2872 \$	33
Code		
38074	1	
0	1 x Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S electric Couple limité à réglage variable, contrôlée VDE et GS / 0,8-5,0 Nm	
	1 x Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal	
0	1 x Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts slimBit	
★ Fabriqué s	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 elon IEC 60900. DIN EN ISO 6789.	

Ocuple limité à réglage variable

										2	8	3	4	,	2	

Code	Nm	# 4%	0	₽	<u></u>	
26625	0,5-2,0	6 %	3,8	131	30	1
26626	0,8-5,0	6 %	3,8	138	36	1
26627	2,0-7,0	6 %	3,8	142	41	1

Fabriqué selon IEC 60900. DIN EN ISO 6789.











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

Diistei		29701 080 S4
Code		
41476		1
	1 x 0,8 Nm	
₩	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Manche de tournevis Sof	
Fabriqué se	elon IFC 60900	

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

		29701 200 S4
Code		
41477		1
	1 x 2,0 Nm	
₩	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
Fabriqué sel	1 x Manche de tournevis SoftFinish® electric on IEC 60900.	

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

	29701 280 3	S4
Code		
41478	1	
	1 x 2,8 Nm	
₩	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
Fabriqué se	1 x Manche de tournevis SoftFinish® electric on IEC 60900.	

Jeu d'adaptateurs dynamométriques easyTorque electric







pour slimBits et étui slimVario®, 5 pcs sous blister

-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	29/01 55
Code		
41479		1

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	# 4%	=	<u></u>	
41341	0,8	10 %	59	5,5	1
41342	2,0	10 %	59	5,5	1
41343	2,5	10 %	59	5,5	1
41344	2,8	10 %	59	5,5	1
41345	4,0	10 %	59	5,5	1
E-levieus (leve					

Fabriqué selon IEC 60900.

Jeu d'embouts slim electric





mélangé avec porte-embout slimBit 7 pcs

2879	B7

Code	
36079	1
0	1 x Adaptateur TorqueVario-S electric pour embouts slimBit
\ominus	1 x 4,0 / 1 x 5,5
①	1 x PH1 / 1 x PH2
₩	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Fabriqué selon IEC 60900.

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).





Bonne accessibilité.

INFOBOX:

slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish® electric slimFix









Adaptateur TorqueVario-S electric



O pour er	iibouts	SIIIIIE	DIL		28799
Code	0	•	mm⊓	₽	

35870 6 170 13 10 3.8 Fabriqué selon IEC 60900.





Opour clé à douille 1/4"

			2019		
Code		● i	 ←→ mm	ټ	
43128	1/4"	- , -	178	12	10

Fabriqué selon IEC 60900.

Boite de 6 embouts slimBit Fente

	c o cinbouts simble i cine	2831
Code		
43152	6	
\ominus	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
Fabriqué se	elon IEC 60900.	

Boite de 6 embouts slimBit TORX®

28	33	

Code		
43153		6
(*)	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T	

Fabriqué selon IEC 60900.

Boite de 6 embouts slimBit TORX®

2831

Code		
43154		6
*	1xT6 / 1xT7 / 1xT8 / 1xT9	/ 1 x T10 / 1 x T15

Fabriqué selon IEC 60900.

TORX P	TORX PLUS® 6 pcs en coffret d'embouts isolés.		
Code	<u>(</u>		
43155		6	
•	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IF	P / 1 x 15IP	
Fabriqué selon IEC 60900.			

Boite de 6 embouts slimBitsix pans			1
Code			
43156		6	
Fabriqué selo	1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 n IEC 60900.	x4 / 1x5 / 1x6	

Boite de	Boite de 6 embouts slimBit Fente et Pozidriv		
Code			••••••
43157		6	
\ominus	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5		
Rabriqué selo	1 x PZ1 / 1 x PZ2 n IEC 60900.		

Boite de 6 embouts slimBit Fente et bornier Pozidriv			
Code			
43158		6	
Θ	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5		
₩	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2		
Fabriqué selo	n IEC 60900.		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Boite de 6 embouts slimBit Fente et Phillips 2831			
Code			
43159		6	
Θ	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5		
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2		
Fabriqué selon IEC 60900.			

Boite de	Boite de 6 embouts slimBit Fente et Pozidriv 283				
Code					
43160		6			
\ominus	1 x 2,0 / 1 x 2,5				
⊕	1 x PH0 / 1 x PH1				
₩	1 x PZ0 / 1 x PZ1				
Fabriqué selon IEC 60900.					

Jeu d'embouts slim electric









TORX°, TORX PLUS° 12 pcs en coffret d'embouts isolés. $$_{2831}$$									
Code									
43161	6								
•	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP								
③	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15								
	1 x slimBit-Box vide, 2 pcs avec étui de ceinture								
Fabriqué se	lon IEC 60900								

Boite de 12 embouts slim Bit Fente, Phillips, bornier Pozidriv et TORX $^{\!\scriptscriptstyle{(\!0)}}$

	283	1
Code		
43162	6	
\ominus	1 x 3,5 / 1 x 5,5	
\oplus	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	
Fabriqué se	1 x slimBit-Box vide, 2 pcs avec étui de ceinture on IEC 60900.	

98 wiha







Fente						283110
Code	\ominus	mm	\ominus :	① 1	max. Nm	
43114	1,5∙	75	0,4	6,0	0,4	5
43115	2,0•	75	0,4	6,0	0,4	5
34578	2,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0•	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	1,4	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	3,8	5
34582		75	1,2		5,5	5
 pas de vers 	ion slim			•	•	

Fabriqué	selon	IEC	60900.	

⊕ Phillips					283111
Code	1	ı ← →ı	• ‡	max. Nm	

Code	□ D	mm	•	Nm							
43116	PH0∙	75	6,0	0,4	5						
34583	PH1	75	6,0	3,8	5						
34584	PH2	75	6,0	5,5	5						
Fabriqué selon IEC 60900.											

⊕ Pozidr	iv				283112					
Code	₩	mm	• ‡	max. Nm						
43117	PZ0∙	75	6,0	0,5	5					
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5					
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5					
Fabriqué selon IEC 60900.										

⊕ PlusMinus/Phillips ₂₈₃₁₁₃											
Code	\oplus	mm	① ‡	max. Nm	()						
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5						
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5						

₱ PlusMinus/Pozidriv 283114											
Code	*	mm⊓	① \$	max. Nm							
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5						
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5						
	Fabriqué selon IEC 60900.										

TORX®

Code		ı ← →ı	• ‡	max. Nm	
43140	T5•	75	6,0	0,4	5
43141	T6•	75	6,0	0,4	5
43142	T7•	75	6,0	0,4	5
35506	T8•	75	6,0	1,3	5
41160	T9•	75	6,0	1,3	5
35507	T10•	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5
• non do vor	aiaa aliaa				

[•] pas de version slim Fabriqué selon IEC 60900.

Six pans

						2	2		3		;	ĺ		1	ŀ	8	

Code	•	mm⊓	• ‡	max. Nm	
37222	1,5●	75	6,0	0,9	5
37223	2•	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

pas de version slim
 Fabriqué selon IEC 60900.

Carré

Code			l • → l mm	• ‡	max. Nm	
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5
Fabriqué selor				•••••		

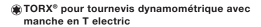
T.	•				283113
Code	⊕	mm	• ‡	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5
Fabriqué selon IEC				***************************************	

Lame interchangeable electric









	283795						
۷	 	•••	•••	•••			

Code	•	mm⊓		max. Nm	
38931	T15	136	35	5,5	10
38932	T20	136	35	10	10
38933	T25	136	35	15	10
38934	T27	136	35	15	10
38935	T30	136	35	20	10
38936	T40	136	35	20	10

Fabriqué selon IEC 60900.





Lame interchangeable electric





Couple	limité	à	réglage	variable

•						2933
Code	Nm	₩ %	0	. A.	- 0‡	
12177	5-1/	6	6	56	120	1

Fabriqué selon IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Six pans pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric

				283793
•	mm		max. Nm	≟
3,0	136	35	5,5	10
4,0	136	35	15	10
5,0	136	35	20	10
6,0	136	35	20	10
	3,04,05,0	3,0 136 4,0 136 5,0 136	3,0 136 35 4,0 136 35 5,0 136 35	3,0 136 35 5,5 4,0 136 35 15 5,0 136 35 20

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'etalonnage après la fabrication en usine.
- Grande sélection de lames interchangeables

Lame interchangeable electric





ODouille six pans pour tournevis dynamométrique avec manche en T electric

283	7	9	4
_00	•	9	7

Code	0	mm	max. Nm	(±)
38925	7,0	136	5	10
38926	8,0	136	10	10
38927	9,0	136	14	10
38928	10,0	136	17	10
38929	13,0	136	20	10
38930	17,0	136	20	10
	on IEC 6090			*



pour tournevis dynamométrique avec manche en T

2899

Code	⇒ •	l ∢ → I mm	
28691	90	146	1









Oavec échelle graduée numérique

28352

Code	Nm		₩ %	0	=	<u></u>		
36886	0,4-1,5	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1	
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1	
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40	1	
DIN EN ISO 67	89.							

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'etalonnage après la fabrication en usine.
- Grande sélection de lames interchangeables et d'adaptateurs.
- Unités commutables (Nm » in.lb / cNm » in.oz)
- Recalibrable













2852

jeu mixte de 13 pcs à couple limité à réglage variable 0,8-5,0 Nm dans un coffret

uans un comet	2852 S10	

Code	
26893	1
0	Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S Couple limité à réglage variable / 0,8-5,0 Nm
0	Porte-embout à serrage par bille pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
	Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
⊕	PH1 x 25 / PH2 x 25
₩	PZ1 x 25 / PZ2 x 25
(*)	T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25
DIN EN ISO	3,0 x 25 / 4,0 x 25 6789.

Ocuple limité à réglage variable

_						2002
Code	Nm	+/- %	0	=	*	
36849	0,04-0,46•	10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-7,0	6%	4	142	41	1
D /	- III- O d	O 40 NI				

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

TORX®, TORX PLUS® 13 pcs à couple limité à réglage variable 0,8-5,0 Nm dans un coffret

2852 S10-01	
-------------	--

Code	
34614	1
0	Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S Couple limité à réglage variable / 0,8-5,0 Nm
0	Porte-embout à serrage par bille pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
	Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
•	T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25
DIN EN ISO 67	7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25 789.

INFOBOX:

TorqueVario®-S







Outils dynamométriques à réglable 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'etalonnage après la fabrication en usine.
- Grande sélection de lames interchangeables et d'adaptateurs.

Oà couple limité à réglage fixe

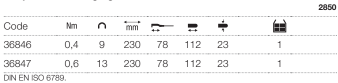






2850

Clé pour câbles pour connecteur rond 2 pcs à



couple limité à réglage fixe

Code	Nm	₽ ∕₽ %	0	=	+	
26925	0,4	6%	4	112	23	1
26127	0,5	6%	4	112	23	1
26047	0,6	6%	4	112	23	1
26327	0,8	6%	4	112	23	1
26048	0,9	6%	4	112	23	1
26133	1,1	6%	4	119	30	1
26049	1,2	6%	4	119	30	1
26901	1,5	6%	4	119	30	1
26051	2,0	6%	4	119	30	1
26128	2,5	6%	4	119	30	1
26052	3,0	6%	4	126	36	1
26129	3,8	6%	4	126	36	1
26053	5,0	6%	4	132	41	1

41

41

41

132

132

132

7,2 DIN EN ISO 6789.

5,5

6,0

6%

6%

6%

4

4

26130

34533

26131

INFOBOX: TorqueFix®







1

1

1

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 interchangeables et d'adaptateurs.

Tournevis dynamométrique easyTorque





Oà couple limité à réglage fixe

•		_	_			2920
Code	Nm	# 4%	0	₽		
36229	0,5	10%	4	130	34	1
36230	0,6	10%	4	130	34	1
36240	0,9	10%	4	130	34	1
36231	1,1	10%	4	130	34	1
36233	1,2	10%	4	130	34	1
36234	1,4	10%	4	130	34	1
36235	2,0	10%	4	130	34	1
36236	2,5	10%	4	130	34	1
36237	3,0	10%	4	130	34	1
36238	3,8	10%	4	130	34	1
36320	4,0	10%	4	130	34	1
36321	4,5	10%	4	130	34	1
36239	5,0	10%	4	130	34	1

Lame interchangeable



⊖ Fente pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

							28590)
Code	\ominus ;	\ominus	1	mm⊓		max. Nm		
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10	
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10	
26151	0,4	2,5	4	175		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	
Pointe de lame	DIN ISO				•			

Phillips pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

	_					28591
Code	⊕		mm		max. Nm	
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
Pointe de lar	ne DIN ISO 8	764-1.	•		•	

Pozidriv pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

						20392
Code	₩	● I	mm		max. Nm	
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10
	e DIN ISO 8					

TORX® MagicSpring® pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

						28595R
Code		● ‡	mm		max. Nm	=
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	Т9	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	•	• 1	l 4 → I mm		max. Nm	SB		
30852	T4	4	175	42	0,25		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

Code ●1 Imm* → Nim* → Nim*							28596R
29553 6IP 4 175 42 0,8 10 29554 7IP 4 175 42 1,3 10 29555 8IP 4 175 42 2,0 10	Code	•	•1	mm	**	max. Nm	
29554 7IP 4 175 42 1,3 10 29555 8IP 4 175 42 2,0 10	29553	6IP	4	175	42	0,8	10
29555 8IP 4 175 42 2,0 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	29556	9IP	4	175	42	3,0	10
29557 10IP 4 175 42 4,5 10	29557	10IP	4	175	42	4,5	10
29558 15IP 4 175 42 6,6 10	29558	15IP	4	175	42	6,6	10
29559 20IP 4 175 42 8,0 10	29559	20IP	4	175	42	8,0	10
29560 25IP 4 175 42 8,0 10	29560	25IP	4	175	42	8,0	10

TORX PLUS® pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

28596								
		SB	max. Nm		mm	• ‡	•	Code
	10		0,5	42	175	4	5IP	26159
	10		0,8	42	175	4	6IP	26071
	10		1,3	42	175	4	7IP	26152
	10		2,0	42	175	4	8IP	26072
	10		3,0	42	175	4	9IP	26154
	10		4,5	42	175	4	10IP	26155
	10		6,6	42	175	4	15IP	26073
	10		8,0	42	175	4	20IP	26156
	10		8,0	42	175	4	25IP	26157

Six pans à tête sphérique pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

						28597
Code	•	● i	mm		max. Nm	
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	lacksquare	● i	mm⊓		max. Nm	
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

Adaptateur



carré femelle pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

				200992
Code		1	l ← → I	
26229	1/4	4	155	10

Clé pour câbles connecteur rond



						28594
Code	\cap		-	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	max. Nm	
36414	8	4	78	218	1	10
36415	9	4	78	218	1	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

Porte-embout à serrage par bille



Opour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

					285994
Code	0	•1	mm	₽	
27526	1/4	4	162	11	10

Outil de réglage

mm

146

90

Code

26864



pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal

(==)	

2859

INFOBOX: MagicSpring®

Système de maintien de vis MagicSpring®



- Le système de maintien de vis Wiha MagicSping[®] 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



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



Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T









jeu mixte de 11 pcs à couple limité à réglage variable 5-14 Nm dans un coffret

2893 S01

Code	
29234	1
0	Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueVario®-S T Couple limité à réglage variable / 5-14 Nm
	Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche en T
	Adaptateur pour tournevis dynamométrique avec manche en T 1/4" / Adaptateur pour tournevis dynamométrique avec manche en T 3/8" /
0	Porte-embout pour tournevis dynamométrique avec manche en T
*	T25 x 25 / T30 x 25 / T40 x 25
DIN EN ISC	4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25 0 6789.

Ocuple limité à réglage variable

2893

Code	Nm	₩ %	0	.A.	-0 ‡	
29233	5-14	6%	6	56	120	1
DIN EN ISO	6789.			•	•••••	

Tournevis dynamométrique avec manche en T TorqueFix® T





Oà couple limité à réglage fixe

2891

Code	Nm	₩ %	0	- 1.	- 0‡	
29228	6	6%	6	56	120	1
29229	8	6%	6	56	120	1
29230	10	6%	6	56	120	1
29231	12	6%	6	56	120	1
29236	12,5	6%	6	56	120	1
29232	14	6%	6	56	120	1
DIN EN ISO 67	789.	***************************************		••••••	•	

TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche en T

28995								
		max. in. l bs.	max. Nm		mm	•1		Code
	10	49	5,5	53	130	6	T15	28734
	10	88	10	53	130	6	T20	28735
	10	132	15	53	130	6	T25	28736
	10	132	15	53	130	6	T27	28737
	10	132	15	53	130	6	T30	28738
	10	132	15	53	130	6	T40	28739

TORX PLUS® pour tournevis dynamométrique avec manche en T

							28996
Code		● i	mm		max. Nm	max. in. l bs.	
28740	15IP	6	130	53	6,6	59	10
28741	20IP	6	130	53	13	115	10
28742	25IP	6	130	53	15	132	10
28743	27IP	6	130	53	15	132	10
28744	30IP	6	130	53	15	132	10
28745	40IP	6	130	53	15	132	10

Six pans pour tournevis dynamométrique avec manche en T

							20993
Code	•	•1	mm		max. Nm	max. in lbs.	
28746	3	6	130	53	5,5	49	10
28747	4	6	130	53	15	132	10
28748	5	6	130	53	15	132	10
28749	6	6	130	53	15	132	10

Adaptateur



pour tournevis dynamométrique avec manche en T 28999 mm⊓ Code 28756 1/4 120 53 10 28757 10 3/8 6 120 53

Porte-embout



Opour tournevis dynamométrique avec manche en T 28999							
Code	0	● i	mm	ţ□			
28758	1/4	6	125	11	10		

Outil de réglage



pour tour	pour tournevis dynamométrique avec manche en T 2899						
Code	≕	mm					
28691	90	146	1				

Tournevis dynamométrique avec manche clé TorqueFix® Key





Oà couple limité à réglage fixe

Oá coupl	le limit	28360				
Code	Nm	₩4%	0	. A.	-0 ‡	
38616	0,5	6%	4	68	50	1
38617	0,6	6%	4	68	50	1
38618	0,9	6%	4	68	50	1
38556	1,1	6%	4	68	50	1
38800	1,2	6%	4	68	50	1
38619	1,4	6%	4	68	50	1
38557	2,0	6%	4	68	50	1
38620	2,5	6%	4	68	50	1
38621	3,0	6%	4	68	50	1
38558	3,8	6%	4	68	50	1
38622	4,0	6%	4	68	50	1

DIN EN ISO 6789.

Lame interchangeable



Six pans pour tournevis dynamométrique avec manche clé

						283693
Code	•	● I	mm		max. Nm	
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



283605

TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche clé

							203095
Code	•	● I	mm	++	max. Nm SB		
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	Т9	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		•1	mm	**	max. Nm	
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 mixte de 13 pcs à couple limité à réglage variable 0,4-1,0 Nm dans un coffret

2002	21	0
	O I	

Code	
43898	1
0	Tournevis dynamométrique TorqueVario®-S ESD Couple limité à réglage variable / 0,4-1,0 Nm
0	Porte-embout à serrage par bille pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
	Outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal
Θ	4,0 x 25 / 4,5 x 25
⊕	PH0 x 25 / PH1 x 25
₩	PZ0 x 25 / PZ1 x 25
•	T4 x 25 / T5 x 25 / T6 x 25 / T8 x 25
IEC 61340	-5-1. DIN EN ISO 6789.









Ocuple limité à réglage variable

2882

Code	Nm	₩ %	0	₽	<u></u>	
36851	0,04-0,46•		4			1
26865	0,1-0,6		4	127		1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26629	0,4-1,0	6%	4	127		1
26866	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
30495	0,8-5,0	6%	4	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 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 10⁶ -10⁹ ohms.

Vue d'ensemble des outils dynamométriques

Outils	Précision	Réglage	Particularité I	Plage Nm	Plage de c	ounlo	_	
Outilis	Frecision	neglage	raiticularite	riage Mili	0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 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	0,0111111			
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				
TorqueVario®-S ESD	± 10 % ± 6 %/± 10 %	variable	Compatible ESD, échelle graduée numérique	2,0 - 7,0 0,04 - 0,46 0,1 - 0,6 0,4 - 1,0 0,5 - 2,0				
TorqueFix®	± 6 %	fixe	Préréglé de manière fixe en usine	0,8 – 5,0 0,8 – 5,0 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, échelle graduée numérique	0,5 - 2,0 0,8 - 5,0 2,0 - 7,0				
TorqueVario®-S T electric		variable	Certification VDE, échelle graduée numérique	5 – 14				
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 $\ominus \oplus \oplus \oplus \oplus \oplus \odot \odot \odot$ Embouts isolés slimBits Série 2831 Série 28379 Série 2899



Multitools Beaucoup de talent dans un seul outil.

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

Dans le tournevis 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 interchangeables 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.

Application

Multitools

Outils tout en un

Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric

Page 214



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one® Page 214



Tournevis avec magasin d'embouts Stubby

Page 214



Jeu d'embouts double Page 215



Multitool PocketStar®, mélangé 9 pcs

Page 217



Multitool PocketStar®, TORX® 8 pcs

Page 217



Multitool PocketStar®, Six pans à tête sphérique MagicRing® 7 pcs

Page 219



Clé d'armoire électrique

Page 220



Douille pour clé à douille Gripper,

Page 220



Jeux de lames interchangeables

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6, Jeu de 11 pcs dans un coffret

Page 221



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4, Jeu de 11 pcs dans une trousse pliable Page 225

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6, Jeu de 11 pcs dans une trousse pliable Page 221



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 4 ESD, Jeu de 11 pcs dans une trousse pliable

Page 227



Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6 ESD, Jeu de 6 pcs dans une trousse pliable

Page 223





Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp electric



Tournevis avec magasin d'embouts LiftUp 26one®







2831

2831











Fente, Phillips avec 6	6 slimBits
------------------------	------------

Fente, Pl	nillips avec 6 slimBits			2831
Code		SB		
38610			5	
38612		Х	1	
Θ	1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x	5,5		
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2			
Fabriqué sel	on IEC 60900.		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•

Phillips, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits

Code		SB		
38611			5	
38613		X	1	
\ominus	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5			
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2			
*	1 x SL/PZ2			
Fabriqué se	elon IEC 60900.		······	·····

Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, fente avec 6 slimBits

Code		SB		
41234			5	
41235		Х	1	
\ominus	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5			
₩	1 x PZ1 / 1 x PZ2			
₩	1 x SL/PZ2			
Fabriqué se	elon IFC 60900.		······	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

TORX® avec 6 slimBits.

TORX® av	ec 6 slimBits.				2831
Code			SB		
41157				5	
41158			Х	1	
•	1 x T8 / 1 x T9	/ 1 x T10	/ 1 x T15 / 1	x T20 / 1 x	T25
Fabriqué selo	n IEC 60900.	•••••			***************************************

ш	
DESIGN AWARD 2017	reddot award 2017 winner

Jeu mixte de 13 embouts doubles sous blister				SB 3803 04 020
Со	de	(SB)		
438	395	X	1	
\ominus	\ominus	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5		
⊕	\oplus	PH0 - PH3 / PH1 - PH2		
(1)		T6 - T8 / T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T3	80	
1	⊕	PZ1 - PZ2		
		#1 - #2		
		3 - 4 / 5 - 6		

Tournevis avec magasin d'embouts Stubby



Jeu mixte de 7 embouts doubles1/4"

3802				e de 7 emboi		
		SB			le	Coc
	5	Х			13	436
				4,0 x 6,0	\ominus	\ominus
				PH1 x PH2	\oplus	\oplus
				PZ1 x PZ2	\$	1
			3	3 x 4 / 5 x 6		
			T20 x T25	T10 x T15 /		(
				•••••		

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 10) pcs dans un coffret		7410Z	Six pans	s femelle 10 pcs dans un coffret		7413 Z
Code				Code			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
43858		1		43865	•	1	
Θ	4,0 × 6,0			• •	5×6		
Fente 10	D pcs dans un coffret		7410Z	TORX® 1	0 pcs dans un coffret		7415 Z
Code				Code			
43859		1		43866		1	
Θ	5,5 x 6,5			• •	T6 x T8		
Phillips	10 pcs dans un coffret		7411 Z	TORX® 1	0 pcs dans un coffret		7415 Z
Code			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Code			
43860	-	1		43867		1	
+ +	PH0 x PH3			*	T10 x T15		
Phillips	10 pcs dans un coffret		7411Z	TORX® 1	0 pcs dans un coffret		7415 Z
Code				Code		(1)	······································
43861		1		43868		1	
# #	PH1 x PH2			• •	T20 x T25		
Pozidriv	10 pcs dans un coffret		7412 Z	TORX® 1	0 pcs dans un coffret		7415 Z
Code				Code			······································
43862	-	1		43869		1	
₩ ₩	PZ0 x PZ3			*	T27 x T30		
Pozidriv	10 pcs dans un coffret		7412 Z	Carré fe	melle 10 pcs dans un coffret		7419Z
Code			······································	Code			
43863		1		43870		1	
₩ ₩	PZ1 x PZ2				#1 x #2		
Six pans	s femelle 10 pcs dans un coffret		7413Z				
Code			······································				
43864	-	1	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
	3 x 4		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				

INFOBOX:

Liftup 26one®







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

- Le porte-embout magasin Liftup 26one est composé de 13 embouts réversibles: 12 situés dans le manche et 1 sur 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 puissants ou desserrage difficile des vis possible grâce à la taille généreuse du manche.

Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts









avec jeu		380302		
Code		SB		
38600			5	
38605		Х	5	
\ominus	1 x 4,5 / 1 x 6,5			
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3			
₩	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3			
③	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 /	1 x T30		

avec jeu de 12 embouts, 1/4"					
Code		SB			
38601			5		
38606		Х	5		
\ominus	1 x 5,5				
⊕	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 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0				



mélange	avec 8 embouts, 1/4"			3809
Code		SB		
32901			5	
33007		X	5	
\ominus	1 x 6,5			
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3			
₩	1 x PZ2		***************************************	******
*	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25			

TORX® av	vec 8 embouts, 1/4"			3809
Code		SB		
32902			5	
33008		X	5	
•	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 1 x T30 / 1 x T40	/ 1 x T15 / 1 x T	20 / 1 x T	25 /

Fente, Ph	nillips avec 8 embouts, 1/4"			3809
Code		SB		
32903			5	
33009		X	5	
Θ	1 x 5,5 / 1 x 6,5			
+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3			

Tournevis porte-embout avec magasin d'embouts

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





Code	C SB		
33736		10	
33738	X	5	

1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Phillips, Pozidriv avec 6 embouts, court 1/4"				3801
Code		SB		
33740		•	10	
33741		Х	5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	***************************************		
₩	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	***************************************		

IORX®	avec 6 embouts, court, 1/4"			3801
Code	•	SB		
33743			10	
33744		X	5	
<u>~</u>	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 /	•		
•	1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40			

Fente, Pozidriv avec 6 embouts, court 1/4"			3801	
Code		SB		
33764			10	
33746		X	5	
Θ	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0			
₩	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3			
***************************************	•••••••••	***************************************		

Multitool PocketStar



mélang	é 9 pcs		351P
Code		SB 🔛	
25293		5	
25295		x 5	
Θ	4,5		
⊕	PH2		
(*)	T10 / T15 / T20		
	3 / 4 / 5 / 6		
***************************************		••••••••••••••••••••••	

Multitool PocketStar



TORX® 8	pcs			363P
Code		SB		
23047			5	
23049		X	5	
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 /	T27 / T3		

Multitool Mini PocketStar



Fente, Phillips, six pans femelle, 8 pcs sous blister			351P	
Code		SB		
27936		Х	5	
	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0			
Θ	1,5 / 2,0			
⊕	PH00			

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.

Multitool PocketStar



TORX® 7 pcs

Code	SB		
23051		5	
23053	X	5	

T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25

Multitool PocketStar



Code	SB		
25128		5	
25164	X	5	

T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H

Multitool PocketStar



TORX® Tamper Resistant (avec alésage) 8 pcs

3	63	т	R	F

363P

Code	SB 🗎	
25130	5	
25166	x 5	
A	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H	

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®.

T40H

Multitool PocketStar







369RP

Six pans à tête sphérique MagicRing® 7 pcs

Code		SB		
23031			5	
23033		X	5	
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8			

Multitool PocketStar



Six	pans	7	pcs

pcs	351P

Code		SB		
23035			5	
23037		X	5	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6			

Multitool PocketStar





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 351P

Code		SB		
23040			5	
23041		X	5	
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8			

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.

Clé d'armoire électrique

Jeu de douilles pour clé à douille Gripper







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

Douille pour clé à douille Gripper

Code

20783

	24601
SB	

⊖1/4" sous blister 24681 0 ٥ Code 0 39076 5-8 3-5 7,0 PH2 T20













wiha-a

Jeu de 11 pcs dans un coffret

2	R	4

	2041
de	
623	1
	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
\ominus	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕	PH1 - PH2
₩	PZ1 - PZ2
(*)	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
	4-4/5-5/6-6
	de 623

[•] Avec tête sphérique

Jeu de 11 pcs dans une trousse pliable

^	_	-

Code	
03591	1
0	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
\ominus \ominus	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
\oplus \oplus	PH1 - PH2
₩ ₩	PZ1 - PZ2
• •	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
	4-4/5-5/6-6

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 déverouillée
- régler la longueur de lame (42 114 mm)
- Relâcher la bague : la lame est vérouillée

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6







	wihn-
W:	<u> </u>
AUE	

284T

Jeu de 6 pcs dans une trousse pliable

Code	
32298	1
0	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
\ominus \ominus	4,0 - 6,0
+ +	PH1 - PH2
₩ ₩	PZ1 - PZ2
*	T10 - T15 / T20 - T25

Tournevis à douille six pans, 12 pcs dans une

284T

trousse	pliable
Code	≅
27713	1
0	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
0	4,0 - 150 / 4,5 - 150 / 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 9,0 - 150 / 10,0 - 150 / 11,0 - 150 / 13,0 - 150

Jeu de tournevis avec lames interchangeables SYSTEM 6





Tournevis à douille six pans, 8 pcs dans une traussa nliahla

2	8	4	Т

trousse	pilable
Code	'
27712	1
0	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 6
0	5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 10,0 - 150 / 13,0 - 150











0,			_		284
Code	0	=	<u></u>	SB	
30372	6,0	120	36		5
30404	6,0	120	36	X	5

wiha

Jeu de 6 pcs dans une trousse pliable

20	A	_	c	г

Code	
31497	1
0	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 6
\ominus \ominus	3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
+ +	PH1 - PH2
	5 - 5

Avec tête sphérique

Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD





Opour lame interchangeable SYSTEM 6

284	IF:	SD

Code	0	=	+	
31496	6,0	120	36	5
IEC 61340-5		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	···········	

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 10⁶ -10⁹ ohms.

Lame interchangeable SYSTEM 6

⊖ Fente							28400
Code	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus ;	mm	● i	
27627	3,5	4,5	0,6	0,8	150	6,0	5
00629	4,0	6,0	0,8	1,0	150	6,0	5
00630	5,5	6,5	1,0	1,2	150	6,0	5

⊖ Fente,	Phillips	6			28401	
Code	\ominus	1	⇔	mm⊓	• 1	
00665	4,0	PH1	0,8	150	6,0	5
00666	6,0	PH2	1,0	150	6,0	5
00667	6,5	PH3	1,2	150	6,0	5

⊕ Phillips					28411
Code	①	1	mm	•1	()
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

⊕ Pozidriv					28422
Code	₩	⊕	mm	• 1	(1)
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

● TORX®					28455
Code		•	mm	•1	
00654	T6	T8	150	6,0	5
00655	T7	Т9	150	6,0	5
00656	T10	T15	150	6,0	5
00657	T20	T25	150	6,0	5
00658	T30	T40	150	6,0	5

★ TORX	® Tamper	Resi	stant		284T
Code	•	*	mm⊓	● i	
27630	T6H	T8H	150	6,0	5
27631	T7H	Т9Н	150	6,0	5
27632	T10H 7	Г15Н	150	6,0	5
27633	T20H -	T25H	150	6,0	5
27634	T30H -	T40H	150	6,0	5
21004			.00		J

•	•	←→		
		mm	● ‡	
2,5	2,5	150	6,0	5
3	3	150	6,0	5
4∙	4	150	6,0	5
5∙	5	150	6,0	5
6•	6	150	6,0	5
	2,5 3 4• 5• 6•	2,5 2,5 3 3 4• 4 5• 5 6• 6	2,5 2,5 150 3 3 150 4• 4 150 5• 5 150 6• 6 150	2,5 2,5 150 6,0 3 3 150 6,0 4• 4 150 6,0 5• 5 150 6,0 6• 6 150 6,0

⊕ Torq-Set®					284TS
Code	€	Ð	mm	● i	
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

Code	€	3	mm	● t	
27637	TWO	TW1	150	6,0	5
27638	TW2	TW3	150	6,0	5
27639	TW4	TW5	150	6,0	5

_ame interchan	geable SYSTEM 6
	The state of the s

Odouille six pans						
Code	0	mm⊓				
08900	4,0	150	6,0	1		
08901	4,5	150	6,0	1		
08902	5,0	150	6,0	1		
08903	5,5	150	6,0	1		
08904	6,0	150	6,0	1		
08905	7,0	150	6,0	1		
08906	8,0	150		1		
08907	9,0	150	6,0	1		
08908	10,0	150	6,0	1		
08909	11,0	150	6,0	1		
08911	13,0	150	6,0	1		

7802					0
; □ ()	ţ	1	mm⊓	0	Code
10 5	10	6,0	150	1/4	03882

Lame interchangeable SYSTEM 6

The same and the s

Adapta			-	douilles 7803
Code		mm⊓	1	
03883	1/4	150	6,0	5







269T

Jeu de 11 pcs dans une trousse pliable

			•
Co	de		
006	310	5	
0		Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic pour lame interchangeable SYSTEM 4	
Θ	\ominus	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0	
⊕	⊕	PH000 - PH00 / PH0 - PH1	
		1,3 - 1,3 / 1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5 / 3 - 3	

• Avec tête sphérique

Jeu de	Jeu de 11 pcs dans une trousse pliable					
Code						
27820		1				
^	Manche de tournevis SoftFinish	^{1®} -telescopic pour lame				
0	interchangeable SYSTEM 4					

 Θ 1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0 PH000 - PH00 / PH0 - PH1

T6 - T8 / T7 - T9

1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5

Fente, Phillips 4 pcs dans une trousse pliable Code 00613 0 \ominus \oplus

0

 \ominus \ominus

+ +



interchangeable SYSTEM 4

PH000 - PH00 / PH0 - PH1

1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0

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 déverouillée
- Maintenir la bague enfoncée : Régler la longueur de lame (18 - 90 mm)
- Relâcher la bague : la lame est vérouillée

Jeu d'embouts SYSTEM 4 ESD









Jeu de 26 pcs dans un coffret

269ESD

Code	
33848	1
0	1 x Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 4
0	1 x Porte-embout SYSTEM 4 à serrage par bille
Θ	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
③	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 0,7 / 1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0

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

Jeu de 16 pcs dans un coffret

Code	
33503	1
0	1 x Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 4
0	1 x Porte-embout SYSTEM 4 à serrage par bille
\ominus	1 x 2,0 / 1 x 3,0
⊕	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
DIN 3126,	1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5 ISO 1173, forme C 4, IEC 61340-5-1.







Jeu de	11	pcs	dans	une	trousse	pliable

000	-	

Code	
31499	5
0	Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD pour lame interchangeable SYSTEM 4
\ominus \ominus	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
\oplus \oplus	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
• •	T6 - T8 / T7 - T9
	1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5

Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic





Opour lame	interchangeable	SYSTEM 4
------------	-----------------	----------

	269

Code	•	=	*	
30373	4,0	105	23	10

Manche de tournevis SoftFinish®-telescopic ESD







Opour lame interchangeable SYSTEM 4

•			_	2091E3D
Code	0	=	*	
31498	4,0	105	23	10
IFC 61340-5-				

$\bigoplus \mathbf{Fente}$ 26900 Code mm 00576 1,5 3,0 0,25 0,5 120 4,0 5 00577 2,0 3,5 0,4 0,6 00578 2,5 4,0 0,4 0,8 120 4,0 5

→ A fente/		-			26901	
Code	\ominus	1	\ominus ;	mm	1	
00601	2,0	PH00	- /	120	4,0	5
00602	3,0	PH0	0,5	120	4,0	5
00603	4,0	PH1	0,8	120	4,0	5

2691					⊕ Phillip
	● i	mm	①	***	Code
5	4,0	120	PH00	PH000	00579
5	4,0	120	PH1	PH0	00580

⊕ Pozidri					26922
Code	₩	₩	mm	• 1	
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5

★ TORX [®]	● TORX® 26955				
Code	•		mm⊓	• 1	
26122	T1	T2	120	4,0	5
26123	Т3	T4	120	4,0	5
26124	T5	T6	120	4,0	5
00597	T6	T8	120	4,0	5
00598	T7	Т9	120	4,0	5
00599	T10	T15	120	4,0	5
00600	T15	T20	120	4,0	5

Six pans à tête sphérique 26937					Six pa
	● 1	mm	•	•	Code
5	4,0	120	1,3	1,3•	00582
5	4,0	120	1,5	1,5•	00583
5	4,0	120	2	2•	00584
5	4,0	120	2,5	2,5•	00585
5	4,0	120	3	3∙	00586
5	4,0	120	4	4•	00587

Avec tête sphérique



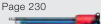
Clé mâle

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.





Jeu de clés mâles en étui ErgoStar Six pans à tête sphérique MagicRing® 9 pcs, chromées mat Page 231



Jeu de clés mâles en étui ProStar, six pans à tête sphérique avec tête courte 9 pcs chromé mat Page 232



Jeu de clés mâles en étui ProStar Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat Page 232



Jeu de clés mâles en étui Compact Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat





Jeu de clés mâles en étui ErgoStar TORX® MagicSpring® 13 pcs, oxydé noir Page 235



Jeu de clés mâles en étui ProStar TORX®, 13 pcs, argent titane

Page 237



Jeu de clés mâles en étui ProStar TORX®, 13 pcs, oxydé noir

Page 237



Jeu de clés mâles en étui Classic TORX®, 8 pcs, court, oxydé noir

Page 238



Clé mâle avec manche en T ComfortGrip Six pans MagicRing® avec lame latérale, chromée mat

Page 247



Clé mâle avec manche clé TORX® oxydé noir

Page 251



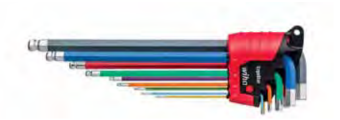
Clé mâle avec manche drapeau TORX® oxydé noir

Page 252



Jeu de clés mâles en étui ErgoStar



















Six par en cou	ns à tête sphérique MagicRin Ieur	ıg® 9 pcs, lumi	neux	369RF
Code		SB		
41979			5	
43851		Х	5	
	1,5 / 2 / 2,5			
	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10			

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

six pan	s à tête sphérique 9 pcs, lumineux en		369F
Code	(SB)		
41483		5	
43849	х	5	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	***************************************	

INFOBOX:

Outils fluorescents





- 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.











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

3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Six pans à tête sphérique MagicRing®, 13 pcs, chromées mat, exécution en pouces

				369RZ
Code		SB		
36521			5	
43852		Х	5	
	0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64			
	1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 /	1/4 /	5/16 / 3/8	

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

INFOBOX: 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





369T



Six pans à tête sphérique avec tête courte 9 pcs chromé mat

Code	-	SB		
35480			5	
35481		X	5	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 /			

Fabriqué selon ISO 2936L.





Six pans à tête sphérique, 13 pcs, oxydé noir, exécution en pouces

2	a	۵	7	

Code	SB (m)
24189	5
24851	x 5

0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64 / 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8

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 9 pcs, chromées mat

ш	и- э	-
		-
		٠.
	-	_

om pain	- a 1010 opquo o poo, oo			369
Code		SB		
07185			5	
07192		X	5	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 /			

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Compact







N/H

Six par	s à tête sphérique 11 pcs, o	chromées mat		369
Code		SB		
36453			5	
36454		X	5	
	1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5	/6/7/8/9	/ 10	

Tailles spéciales 7 et 9 incluses. Fabriqué selon ISO 2936L.

Six pans à tête sphérique 9 pcs, chromées mat

369K

Code		SB	
40410			10
40411		Х	5
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	/ 8 / 10	

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Compact





Jeu de clés mâles en étui Classic





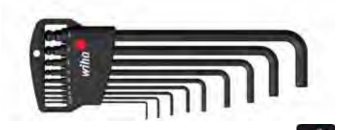
Code		SB		
01418			5	
02292		×	5	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 /			

Fabriqué selon ISO 2936L.

Six pans à tête sphérique 7 pcs, chromées mat

•			-			003
Code				SB		
01416					5	
03723				X	10	
	1,5 / 2					

Fabriqué selon ISO 2936L.







369B

2607D

Six pans, 9 pcs, oxydé noir

352B

Code																		SI	3	(
06386																					5			
•	1,	5 ,	/	2	/	2,5	5 .	/	3	/	4	/	5	/	6	/	8	/	10					

Fabriqué selon ISO 2936L.

Six pans à tête sphérique, 9 pcs, oxydé noir

Code		SB		
03879			5	
03992		X	10	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 /			

Fabriqué selon ISO 2936L.

Jeu de clés mâles en étui Classic

Jeu de clés mâles en étui Classic





				309ZB
Code		SB		
01420			5	
02939		Х	10	
	5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32			
	5/16			

5/16 Fabriqué selon ASME B18.3.



Six par	ns, 9 pcs, oxydé noir		350
Code	(SB)		
06379		10	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		
ISO 2936	K.	••••••••••	•

Jeu de clés mâles en étui Classic



Six pans, 7 pcs, oxy	ydé noir		3	50
Code		SB		
06378			10	
1,5 / 2 / 2	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6			
ISO 2936K.				



Six pans, 5 pcs, oxydé noir

Fabriqué selon ISO 2936L.

Code		SB	
06382			10
	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2		





366R

366R

TORX® MagicSpring® 8 pcs, oxydé noir

Code		SB		
34740			5	
34741		Х	10	
③	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T			

Jeu de clés mâles en étui ErgoStar





352B

Jeu de clés mâles en étui Classic



TORX® MagicSpring® 13 pcs, oxydé noir

Code		SB	
36503			5
43848		Χ	5
(*)	T5		
(A)	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 /	T15 / T20 / T2	5 /
•	T27 / T30 / T40 / T45		

MagicSpring® à partir de la taille T6

TORX® MagicSpring® 7 pcs, oxydé noir

Code		SB		
33753			5	
33754		Х	5	
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15	/ T20		

INFOBOX: MagicSpring®

Système de maintien de vis **MagicSpring®**

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





366BE

TORX® à tête sphérique, 13 pcs, oxydé noir

Code		SB	
36487			5
43847		X	5
(*)	T5 / T6 / T7 / T8		•
<u>~</u>	T9 / T10 / T15 / T20 / T2	25 / T27 / T30 /	T40 /

Tête sphérique TORX® à partir de la taille T9

T45



TORX® à tête	sphérique, 8	pcs,	oxydė	noir
--------------	--------------	------	-------	------

	1,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,			SOODE
Code		SB		
32394			5	
32395		X	10	
(*)	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T			

Jeu de clés mâles en étui ProStar



Tête courte, tête sphérique TORX®, argent titane,

13 pcs			JUUDEI
Code	(SB)		
40979		5	
40980	X	1	

SEEDET

T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Tête sphérique TORX® à partir de la taille T9

INFOBOX: TORX® tête sphérique





Wiha TORX® tête sphérique

- Avec une géométrie optimisée de la tête sphérique
- 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 ProStar



TORX®, 13 pcs, argent titane

366TS

Code	SB 🗎
39104	5
39105	x 5

(

T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Jeu de clés mâles en étui ProStar



TORX®, 13 pcs, oxydé noir

366

Code	SB	
24312		5
24852	Х	5

T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50



TORX®, 8 pcs, oxydé noir

TORX®	, 8 pcs, oxydé noir			366
Code	-	SB		
34736			5	
34737		X	10	
(A)	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T	T27 / T30	/ T40	

Jeu de clés mâles en étui Classic



TORX PLUS®, 8 pcs, oxydé noir 3611			361IP
Code		SB	
36459			5
•	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP		

Les clés TORX PLUS® ne rentreront pas dans les vis TORX®.

Jeu de clés mâles en étui Classic



TORX®, 8 pcs, court, oxydé noir

			000
Code		(SB)	
36461		Į.	5
③	T9 / T10 / T15 / T20	O / T25 / T27 / T30 / T	40

Jeu de clés mâles en étui Classic



TORX® Tamper Resistant (avec alésage), 8 pcs, oxydées noir

363TR

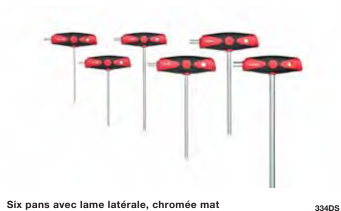
Code		SB		
36462			5	
36458		X	10	
<u> </u>	T9H / T10H / T15H / T20H /			
•	T25H / T27H / T30H / T40H			

Jeu de clés mâles



TORX®, 9 pcs, courtes, oxydées noir sur présentoir

		363
Code		SB 🗎
01326		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60	



Six pans avec lame latérale, chromée mat

Code		SB 🗀
26247		1
	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	



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

- p-0, a-00 iaiii iaiii iaii, oiii o	304DS
	SB (1)
	1
T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30

Jeu de clés mâles avec manche en T





		00-111
Code		SB
22096		1
	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

Jeu de clés mâles avec manche en T



Six pans, nickelées brillantes sur présentoir 7 pcs

	334
Code	SB 🛍
00953	1
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Jeu de clés mâles avec manche en T



TORX®, 7 pcs, chromées mat sur présentoir

Code		SB		
01348			1	
•	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50			

Jeu de clés mâles avec manche clé



TORX PLUS®, 7 pcs, oxydées noir sur présentoir

364

		365IP
Code		
26261		1
	6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 15IP x 45 / 20IP x 45	/ 9IP x 40 / 10IP x 40 /

Jeu de clés mâles avec manche clé



TORX®, 7 pcs, oxydé noir sur présentoir

Code		
25624		1
•	T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45	

Jeu de clés mâles avec manche drapeau



TORX®, 7 pcs, oxydé noir sur présentoir

TORX®, 7 pcs, oxydé noir sur présentoir				
Code				
25625	1			
•	T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45			

Clé mâle











Tête sphérique six pans MagicRing® lumineuse en couleur

					369RF
Code	lacksquare	\Box	$: \sqsubset$	∢c	
41973	3	128	23	orange	10
41974	4	142	29	lilas	10
41975	5	163	33	vert foncé	10
41976	6	184	38	rouge	10
41977	8	206	44	bleu foncé	10
41978	10	231	50	anthracite	10
Fabriqué selor			•		

369F	Six pans à tête sphérique, lumineux en couleur					
		√C	1	\Box	•	Code
	10	jaune	15	91	1,5	41894
	10	bleu clair		101		41895
	10	vert clair	20	113	2,5	41896
	10	orange	23	128	3	41897
	10	lilas	29		4	41898
	10	vert foncé	33		5	41899
	10	rouge	38	184	6	41900
	10	bleu foncé	44	206	8	41901
	5	anthracite	50	231	10	41902

Clé mâle







Clé mâle







Six pans à tête sphérique MagicRing® chromée mat

_	•		•	•	•	•	369R
Code		lacksquare					
20549		3	128	23			10
20550		4	142				10
20570		5	163	33			10
20551		6	184	38			10
20552		8	206	44			10
20553		10	231	50			5
Fabrique							

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

igorplus					369RZ
Code	•	$\overline{\Box}$		mm	
24302	1/8	121	23	3,17	10
24304	9/64	136	27	3,57	10
24303	5/32	148	29	3,96	10
24305	3/16	163	33	4,76	10
24306	7/32	176	36	5,55	10
24307	1/4	191	38	6,35	10
24308	5/16	210	43	7,93	10
24341	3/8	232	49	9,52	10

Fabriqué selon ASME B18.3.









369T

	Six pans à tête sphérique avec jambe courte, chromée
\cup	mate

mate				
Code	•	\Box	: —	
35482	1,5	91	5,5	10
35483	2	101	9	10
35484	2,5	113	9,5	10
35485	3	128	11	10
35486	4	142	13	10
35487	5	163	15	10
35488	6	184	18	10
35489	8	206	22	10
35490	10	231	28	5
			•	

Fabriqué selon ISO 2936L.





Six pans à tête sphérique, courtes, chromées mates

mates	6	_	-	369K
Code	•	\Box	:—	
40401	1,5	46	15	10
40402	2	51	18	10
40403	2,5	57	20	10
40404	3	64	23	10
40405	4	72	29	10
40406	5	83	33	10
40407	6	94	38	10
40408	8	105	44	10
40409	10	119	50	10
Fabriqué selo			*	





Clé mâle





Six pans à tête sphérique chromé mat

oix pans a tete spherique chrome mat					
Code	•	\Box	:		
01392	1,5	91	15	10	
01393	2	101	18	10	
01395	2,5	113	20	10	
01396	3	128	23	10	
01398	4	142	29	10	
01400	5	163	33	10	
01402	6	184	38	10	
07922	7	195	39	5	
01404	8	206	44	10	
36452	9	217	47	5	
01406	10	231	50	5	
01408	12	259	57	5	
F-11	100 000	201	••••••		

Fabriqué selon ISO 2936L.

Six pans à tête sphérique, exécution en pouces chromé mat 369Z

Code	•	\Box	:	mm	
29471	0.05	72	13	1,27	10
29472	1/16	80	15	1,59	10
29474	5/64	88	18	1,98	10
29473	3/32	101	20	2,38	10
29475	7/64	111	21	2,78	10

Fabriqué selon ASME B18.3.



11 -25

six pans à tête sphérique, oxydé noir

six pa	ins a te	369B		
Code	•	$ \leftarrow $	ţ _	
01391	1,3	74	14	10
05638	1,5	91	15	10
03868	2	101	18	10
03869	2,5	113	20	10
03870	3	128	23	10
03871	4	142	29	10
03872	5	163	33	10
03873	6	184	38	10
03874	8	206	44	10
03875	10	231	50	10
03876	12	259	57	10
Fabriqué sel	on ISO 293	36L.	•	

six pans, oxydé noir

Code	•	\Box	i	
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	73	13	5
06059	1,5	91	15	10
06361	2	101	18	10
06362	2,5	113	20	10
06363	3	128	23	10
06364	4	142	29	10
06365	5	163	33	10
06366	6	184	38	10
06367	7	194	41	10
06368	8	206	44	10
06369	10	231	50	5

Fabriqué selon ISO 2936L.

12

14

259

294

57

70

06370

06371



Code





369 Zoll B

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

● == : mm

01422	0.05		13	1,27	10
01423	1/16	80	15	1,59	10
01431	5/64	88	18	1,98	10
01427	3/32	101	20	2,38	10
01433	7/64	111	21	2 78	10

01427	3/32	101	20	2,38	10
01433	7/64	111	21	2,78	10
01425	1/8	121	23	3,18	10
01434	9/64	136	27	3,57	10
01430	5/32	148	29	3,97	10
01426	3/16	163	33	4,76	10
01432	7/32	176	36	5,56	10
01424	1/4	191	38	6,35	10
01429	5/16	210	43	7,94	10
01428	3/8	232	49	9,53	5

Fabriqué selon ASME B18.3.

352B

5

5

ISO 2936K.







Six pans court, oxydé noir

Olx pu	113 000	ı t, OAy	ac non	350
Code	•	$\overline{\Box}$: 	
06218	1,3	41	13	10
01121	1,5	46	15	10
01122	2	51	18	10
01123	2,5	57	20	10
01124	3	64	23	10
01126	4	72	29	10
01128	5	83	33	10
01130	6	94	38	10
01131	7	99	41	10
01132	8	105	44	10
01133	9	112	47	5
01134	10	119	50	5
01135	11	126	53	5
01136	12	134	57	5
01137	14	151	70	5
01138	17	173	80	5
01139	19	195	89	5

TOR:	X® Magi	icSpring [®]	, oxydé	noir
------	---------	-----------------------	---------	------

★ TORX®	Magic	366R			
Code	•	\blacksquare	: —	• ‡	
31233	T6	80	15	1/16	10
31234	T7	88	18	5/64	10
31235	T8	101	20	3/32	10
31236	Т9	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





★ TORX® à tête sphérique, oxydé noir

		opiioi	.quo,	oxyuo	366BE
Code		\Box	:	• ‡	
32386	Т9	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
33750	T50	232	49	3/8	10





TORX® à tête sphérique avec jambe courte, argent titane

				366BET
	\Box	:—	O ‡	
T5	72	6,5	0,05	10
T6	80	6,9	1/16	10
T7	89	8,9	5/64	10
T8	101	10,4	3/32	10
Т9	111	11,8	7/64	10
T10	122	12,0	1/8	10
T15	136	12,5	9/64	10
T20	149	13,3	5/32	10
T25	164,5	16,2	3/16	10
T27	176	18,0	7/32	10
T30	191	19,2	1/4	10
T40	210	24,1	5/16	10
T45	232	29,5	3/8	10
	T5 T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	T5 72 T6 80 T7 89 T8 101 T9 111 T10 122 T15 136 T20 149 T25 164,5 T27 176 T30 191 T40 210	T5 72 6,5 T6 80 6,9 T7 89 8,9 T8 101 10,4 T9 111 11,8 T10 122 12,0 T15 136 12,5 T20 149 13,3 T25 164,5 16,2 T27 176 18,0 T30 191 19,2 T40 210 24,1	T5 72 6,5 0,05 T6 80 6,9 1/16 T7 89 8,9 5/64 T8 101 10,4 3/32 T9 111 11,8 7/64 T10 122 12,0 1/8 T15 136 12,5 9/64 T20 149 13,3 5/32 T25 164,5 16,2 3/16 T27 176 18,0 7/32 T30 191 19,2 1/4 T40 210 24,1 5/16

Tête sphérique TORX® à partir de la taille T9

TORX® argent titane

			3	E	ì	i	E	ì		I		

Code	•	\Box	1	• ‡	
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	Т9	111	21	7/64	10
39111	T10	121	23	1/8	10
39112	T15	136	27	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





⊕ TOR	(® oxyde	noir			366
Code			i —	• ‡	
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	27	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

•	X PLUS®				361IP
Code		\Box	1	• ‡	
24515	7IP	44	18	2,5	10
24517	8IP	47	18	2,5	10
24519	9IP	51	19	3,0	10
24521	10IP	54	20	3,0	10
24523	15IP	58	22	3,5	10
24525	20IP	62	23	4,0	10
24527	25IP	67	25	4,5	10
24529	27IP	73	27	5,5	10
24531	30IP	79	30	6,0	10
24533	40IP	88	33	7,0	10
		•	•		

Clé mâle

Clé mâle





363TR

★ TORX® court, oxydé noir

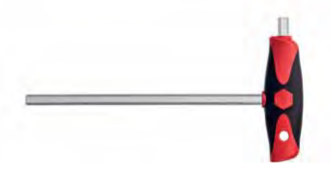
TORX® Tamper Resistant (avec perçage) court, oxydé noir

•		•			363
Code		$\overline{\qquad}$:—	•1	
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	3,0	10
01314	T10	54	20	3,0	10
01315	T15	57	22	3,5	10
01316	T20	62	23	4,0	10
01317	T25	67	25	4,5	10
01318	T27	72	27	5,5	10
01319	T30	79	30	6,0	10
01320	T40	86	33	7,0	10
01321	T45	90	36	8,0	10
01322	T50	104	41	9,0	10
01323	T55	120	47	12,0	10
01324	T60	134	52	14,0	10

Code	*			•1	
24107	T8H	47	18	2,5	10
24109	Т9Н	51	19	3,0	10
24111	T10H	54	20	3,0	10
24113	T15H	57	22	3,5	10
24115	T20H	62	23	4,0	10
24117	T25H	67	25	4,5	10
24119	T27H	72	27	5,5	10
24121	T30H	79	30	6,0	10
24123	T40H	86	33	7,0	10

Clé mâle avec manche en T ComfortGrip





Six pans MagicRing® avec lame latérale, chromée mat

						334DSR
Code	lacksquare	₩	-	— 0∶).	
26135	3	100	13	80	26	10
26136	4	150	13	80	26	10
26137	5	150	17	100	32	10
26138	6	150	17	100	32	10
26139	8	200	17	100	32	10
26140	10	200	22	120	38	5

Six pa	ans avec	334DS				
Code	•	₩	•	— •:	→) .	
26164	2	100	13	80	26	10
26165	2,5	100	13	80	26	10
26166	3	100	13	80	26	10
26167	4	150	13	80	26	10
26168	5	150	17	100	32	10
26169	6	150	17	100	32	10
26170	8	200	17	100	32	10
26171	10	200	22	120	38	5

Clé mâle avec manche en T ComfortGrip



Clé mâle avec manche en T ComfortGrip



Six pans avec lame latérale, chromée mat

						540DS
Code	lacksquare	₩	-	— 0∶).	
28372	3	150	13	80	26	10
28373	4	150	13	80	26	10
28374	5	150	17	100	32	10
28375	6	150	17	100	32	10
28376	8	200	17	100	32	10
28377	10	200	22	120	38	5
				•		

TORX	° avec i	ame ia	ie mat	364DS		
Code	•	₩	•	—):	 Ĵ₊	(11)
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 nickelée brillante

334

Six pans MagicRing [®] nickelée brillante 334R										
Code	lacksquare	₩	\Rightarrow	— ≬‡	. 1.					
22168	3	100	126	80	26	10				
22170	4	150	176	80	26	10				
22172	5	150	182	100	32	10				
22174	6	150	182	100	32	10				
21960	8	200	232	100	32	10				
21962	10	200	238	120	38	10				

334R	009
	009
	009
	009
	009
	009
	009
	009
······································	009

Code	•	₩	\bigcirc :	₩	— 0‡	→) .	
00904	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	200	-	226	80	26	10
00906	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	100	-	126	80	26	10
00909	3	150	-	176	80	26	10
00910	3	200	-	226	80	26	10
00911	3∙	350	5+	382	100	32	10
00912	4	100	-	126	80	26	10
00913	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	200	-	226	80	26	10
00915	4∙	350	5+	382	100	32	10
00916	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	150	-	182	100	32	10
00918	5	200	-	232	100	32	10
00919	5	350	-	382	100	32	10
00921	6	100	-	132	100	32	10
00922	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	200	-	232	100	32	10
00924	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	200	-	232	100	32	10
00928	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	150	-	182	100	32	10
00930	8	200	-	232	100	32	10
00931	8	350	-	382	100	32	10
00933	10	100	-	138	120	38	10
00934	10	200	-	238	120	38	10
00937	12	200	-	238	120	38	5

Clé mâle avec manche en T



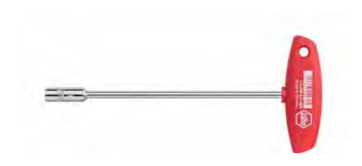


Six pans à tête sphérique nickelée brillante

Six pans a tete spherique nickelee brillante								
Code	•	₩	\rightleftharpoons	— 0∶	-:).			
04111	4	150	176	80	26	10		
04108	5	150	182	100	32	10		
04105	6	150	182	100	32	10		
04099	8	200	238	100	32	10		
04096	10	200	238	120	38	10		

[•] Lame renforcée en raison de la surlongueur.

Clé à douille avec manche en T



Six pans nickelée brillante

Code	0	₩	≓	— 0‡	→ 0.	
00965	5,5	125	157	100	32	10
00966	6	125	157	100	32	10
00967	6	200	232	100	32	10
00968	7	125	157	100	32	10
00969	7	200	232	100	32	10
00971	8	125	157	100	32	10
00972	8	200	232	100	32	10
00973	8	350	382	100	32	10
00974	9	125	157	100	32	10
00975	9	200	232	100	32	10
00977	10	125	157	100	32	10
00978	10	200	232	100	32	10
00979	10	230	262	100	32	10
00980	10	350	382	100	32	10
00982	11	125	157	100	32	10
00983	11	230	262	100	32	5
00985	12	125	157	100	32	10
00986	12	230	262	100	32	5
00988	13	125	157	100	32	10
00989	13	230	262	100	32	10
00990	13	350	382	100	32	10
00991	14	125	157	100	32	5
00993	15	125	157	100	32	5
00994	16	125	157	100	32	5
00995	17	125	157	100	32	5
	***************************************		•			



O Quatre pans nickelé

336

0	pans					338
Code	0	₩	\Rightarrow	— 0∶	ĵ l₊	
01005	6	125	157	100	32	10
01006	8	125	157	100	32	10
01007	10		157	100	32	10
01008	12	125	157	100	32	10

Clé mâle avec manche en T



Six pans, exécution en pouces, nickelée brillante

	,			,			334Z
Code	•	≕ 1	=	— 0;	→].	mm	
02802	3/32	150	176	80	26	2,38	10
02803	7/64	150	176	80	26	2,78	10
02804	1/8	150	176	80	26	3,18	10
02805	9/64	150	176	80	26	3,57	10
02806	5/32	150	176	80	26	3,97	10
02807	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02808	7/32	150	182	100	32	5,56	10
02809	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02810	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02811	3/8	150	188	120	38	9,53	10

Clé à douille avec manche en T



Clé à douille avec manche en T electric



Six pans, exécution en pouces, nickelée brillante

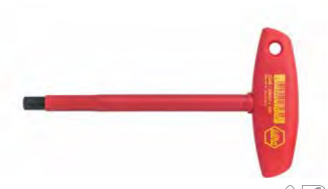
Code	0	≕ Î		— ≬‡	 0₊	mm	
02819	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02820	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02821	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02822	3/8	150	182	100	32	9,53	10
02823	7/16	150	182	100	32	11,11	10
02824	1/2	150	182	100	32	12,70	10

Six pans

336Z

Six pan						336N		
Code	0	₩	$\stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$	— 0∶	→1.	(1)		
27932	8	200	232	100	32	10		
27933	10	230	262	100	32	10		
27934	13	230	262	100	32	10		
27935	17	230	268	120	38	10		
	Fabriqué selon IEC 60900.							

Clé mâle avec manche en T electric

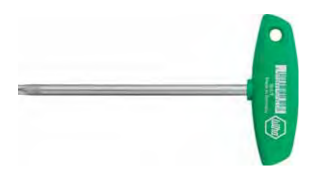




_ _ .		
Six	pans	

•						334N
Code	lacksquare	₩	\Longrightarrow	— 0∶	→).	
27928	4	150	176	80	26	10
27929	5	150	182	100	32	10
27930	6	150	182	100	32	10
27931	8	150	182	100	32	10
Fabriqué selon			•		•••••	

Clé mâle avec manche en T



TORY® chromée mat

(a) TORA	(° cnroi	nee m	at					364
Code		₩	•1	=	—0 1	→) .		
01328	Т9	100	4,0	126	80	26	10	
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10	
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10	
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10	
01332	T20	100	4,0	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	6,0	132	100	32	10	
01339	T30	200	6,0	232	100	32	5	
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10	
01341	T40	200	7,0	232	100	32	5	
01343	T45	250	8,0	288	120	38	5	
01345	T50	250	9,0	288	120	38	5	

Clé mâle avec manche clé



six pans, oxydé noir

	331
10	
10	

Code	•	≕ 1	\Rightarrow	— 1	
00894	1,5	60	95	40	10
00895	2	60	95	40	10
00896	2,5	60	95	40	10
00897	3	60	95	40	10

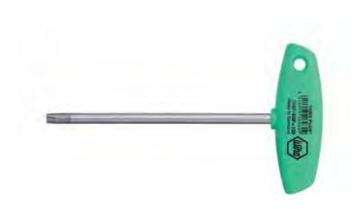
TORX® MagicSpring® chromée mat

TORX® MagicSpring® chromée mat									
Code		₩	1	\Longrightarrow	— 0∶	→1.			
27964	Т9	100	4,0	126	80	26	10		
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10		
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10		
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10		
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10		
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10		
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10		
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10		

Clé mâle avec manche clé



Clé mâle avec manche en T



TORX® oxydé noir

•						303
Code	•	₩	•1	\Longrightarrow	— 0:	
04918	T5	35	2,0	70	40	10
01350	T6	35	2,0	70	40	10
01351	T7	35	2,5	70	40	10
01352	T8	40	2,5	75	40	10
01353	T9	40	3,0	75	40	10
01354	T10	40	3,0	75	40	10
01355	T15	45	3,5	80	40	10
01356	T20	45	4,0	80	40	10

★ TORX PLUS® chromée mat

TOHX	FLUS	CIIIOII	364	łЮ				
Code		≕	•:	\rightleftharpoons	— ∄‡	→ .		
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10	
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10	
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10	
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10	
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10	
26958	27IP	150	0,0		100	32	10	
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10	
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10	

Clé mâle avec manche clé

Clé mâle avec manche drapeau





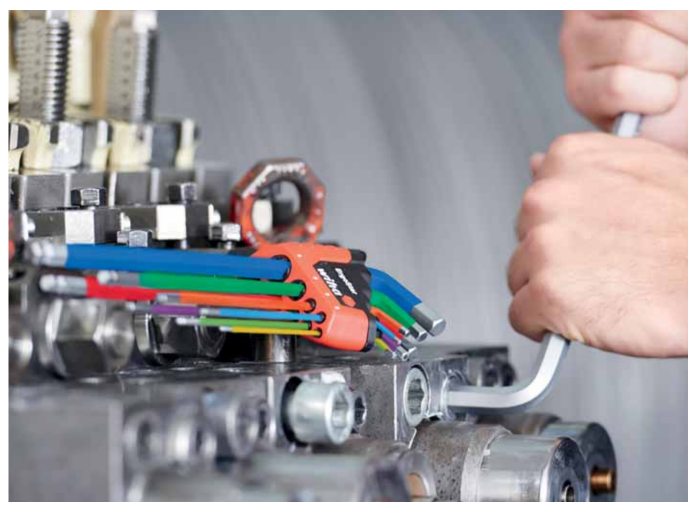
TORX PLUS® oxydé noir 365IP Code 5IP 2,0 2,0 6IP 7IP 2,5 8IP 2,5 9IP 3,0 10IP 3,0 15IP 3,5 20IP 4,0

	(PLUS®	-				370IP
Code		₩	•1	\rightarrow	—)]	
27614	5IP	35	2,0	67	15	10
27615	6IP	35	2,0	67	15	10
27616	7IP	35	2,5	67	19	10
27617	8IP	40	, -	72		10
27618	9IP	40	3,0	74	24	10
27619	10IP	40	3,0	74	24	10
27620	15IP	45	3,5	80	28	10
27621	20IP	45	4,0	80	28	10
					·····	

Clé mâle avec manche drapeau



★ TORX®	-					370
Code		≕ Î	•1	\rightarrow	—	
03724	T5	35	2,0	62	15	10
03725	T6	35	2,0	62	15	10
03726	T7	35	2,5	67	19	10
03727	T8	40	2,5	72	19	10
03728	T9	40	3,0	74	24	10
03729	T10	40	3,0	74	24	10
03730	T15	45	3,5	80	28	10
03731	T20	45	4,0	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 ≠ 90° 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.

Application

Embouts

Pour tous les types de vis

Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 49 mm

Page 256



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 29 mm

Page 257



Jeu d'embouts TY de 49 mm

Page 256



Jeu d'embouts TY de 29 mm Page 258

Pour les vis en forme de T

Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm

Page 258



Jeu d'embouts FlipSelector embout T de 25 mm

Page 259



Jeu d'embouts T 50 mm

Page 259



Jeu d'embouts T 25 mm

Page 260



Pour les vis en forme de Y

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 50 mm

Page 260



Jeu d'embouts FlipSelector embout Y de 25 mm

Page 261



Jeu d'embouts Y 50 mm

Page 261



Jeu d'embouts Y 25 mm

Page 261



Pour applications universelles

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

Page 262



Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm

Page 262



Embout Standard 25 mm 1/4"

Page 265



Embout Professional 1/4"

Page 270



Micro-embouts

Jeu de micro-embouts ESD. Jeu de 65 pcs dans un coffret

Page 274



Micro-embout 28 mm

Page 275



Porte-embout

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

Page 280



Porte-embout CentroFix Super Slim à verrouillage automatique 1/4", magnétique

Page 280



Porte-embout

magnétique MagicFlip Force, avec aimant annulaire, 1/4" Page 280



Tournevis avec porteembout SoftFinish® CentroFix, verrouillable mécaniquement 1/4" Page 282



Solutions spéciales

Jeu d'embouts foret à tarauder universel 1/4" Page 277



Embout fraise conique 1/4"

Page 277



Grand renvoi d'angle 48 positions - 57Nm 1/4"

Page 283



Jeu d'embouts BitBuddy® embout TY de 49 mm









Jeu d'embouts TY de 49 mm













Pozidri	iv 7 pcs 1/4"	SB 7946-TY202
Code		
42099		6
₩	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
en comp	araison avec l'embout Wiha standard	

TORX®, 7	' pcs 1/4"	SB 7946-TY505
Code		
42115	-	6
•	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1	x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
en compara	aison avec l'embout Wiha standard	

Six pans	7 pcs 1/4"	SB 7946-TY303
Code		
42114		6
	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6	

•en comparaison avec l'embout Wiha standard

Phillips, I coffret	Pozidriv, TORX® 7 pcs 1/4" dans un	SB 7946-TY903
Code		
42116		6
⊕	1 x PH2	
₩	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
•	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
en compara	ison avec l'embout Wiha standard	

Phillips coffret	, Pozidriv, TORX [®] 7 pcs 1/4" dans un	SB 7946-TY904
Code		
42117		6
⊕	1 x PH2	
₩	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
(*)	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
•en compa	araison avec l'embout Wiha standard	

Pozidri	iv, TORX®, 7 pcs 1/4" dans un coffret	SB 7946-TY905
Code	-	
42118		6
₩	1 x PZ2 / 1 x PZ3	
(*)	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1	x T40
en.comp	araison avec l'embout Wiha standard	

42097	Code		
42119		⊕ 5 x PH1	
42121	42119		6
42122	42120	⊕ 5 x PH3	6
42123	42121	⊕ 5 x PZ1	6
42124	42122	⊕ 5 x PZ2	6
42125	42123	⊕ 5 x PZ3	6
42126	42124	● 5 x SW3	6
42127	42125	● 5 x SW4	6
42128	42126	● 5 x SW5	6
42129	42127	● 5 x SW6	6
42130	42128	● 5 x T10	6
42131	42129	● 5 x T15	6
42132	42130	● 5 x T20	6
42133 3 5 x T30 6	42131	● 5 x T25	6
	42132	● 5 x T27	6
42134 (a) 5 x T40 6	42133	● 5 x T30	6
	42134	● 5 x T40	6

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.













Pozidriv	8 pcs 1/4"	SB 7945-TY202
Code	-	
42098	-	6
₩	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
•en compara	1 x Porte-embout magnétique aimant e. ison avec l'embout Wiha standard	ktra puissant 1/4"
o compara	acon aroo i on boat ii na otaliaala	

TORX®, 8 pcs 1/4"

SB 7945-TY505

Code		
42136		6
(*)	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 /	1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
0	1 x Porte-embout magnétique a	mant extra puissant 1/4"
en compara	aison avec l'embout Wiha standard	

Six pans, 8 pcs 1/4"

SB 7945-TY303

Code		
42135		6
	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5	/ 1 x SW6
0	1 x Porte-embout magnétique air	mant extra puissant 1/4"

•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.

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 pcs 1/4"

SB 7945-TY903

Code	
42137	6
⊕	1 x PH2
\	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
(*)	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
•en compa	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4" aison avec l'embout Wiha standard

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 pcs 1/4"

SB 7945-TY904

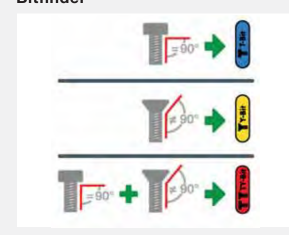
		00 1040 11004
Code		
42138	6	
*************************************	1 x PH2	
₩	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
•	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
•en comparai	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissar ison avec l'embout Wiha standard	nt 1/4"

Pozidriv, TORX® 8 pcs 1/4"

SB 7945-TY905

Code		
42139		6
₩	1 x PZ2 / 1 x PZ3	
*	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	/ 1 x T30 / 1 x T40
0	1 x Porte-embout magnétique	aimant extra puissant 1/4"
en compar	aison avec l'embout Wiha standard	

Bitfinder



Jeu d'embouts XLSelector embout T de 50 mm

















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

Phillips,	, TORX®, six pans, 13 pcs 1/4"	SB 7948-T950
Code		
41831		6
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
*	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1	x T40
	1 x SW3 / 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra p	
en compa	raison avec l'embout Wiha standard	

Jeu d'embouts XLSelector embout T 25 mm









en assortiment

Code		
42539	⊕ 25 x PH2	1
42551	⊕ 25 x PZ2	1
42548	② 25 x T20	1
42549	② 25 x T25	1
42550	♠ 25 x T30	1

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

riiiiips,	, TORA , SIX pails, ST pcs 1/4	SB 7948-T999
Code		
41830		6
(1)	2 x PH1 / 4 x PH2 / 2 x PH3	
(*)	2 x T10 / 2 x T15 / 4 x T20 / 2 x T25	/ 2 x T30 / 2 x T40
	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 2 x SV	W6
0	1 x Porte-embout magnétique aimant ext	ra puissant 1/4"
en compa	raison avec l'embout Wiha standard	

²⁵⁸ **wiha**















Six pans, 13 pcs 1/4"

SB 7947-T303

SB 7947-T999

Code		
41825		6
	3 x SW3 / 3 x SW4 / 3 x SW5	/ 3 x SW6
0	1 x Porte-embout magnétique ai	mant extra puissant 1/4"
en compar	aison avec l'embout Wiha standard	

Phillips,	Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4" SB 7947-T906
Code	
41824	6
1	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
₩	1 x PZ2
③	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"

•en comparaison avec l'embout Wiha standard

Mélangé 13 pcs 1/4"	
---------------------	--

Code		
41826	6	
•	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
₩	1 x PZ2	
(*)	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"	

•en comparaison avec l'embout Wiha standard

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
41647	● 5 x T27	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

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 50 mm









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
41608	♠ 5 x T27	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









Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4"

SB	7048-	Va	50

Code	(1)	
41834	6	
⊕	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	
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"	
•en comparaison avec l'embout Wiha standard		

Jeu d'embouts XLSelector embout Y de 25 mm









en assortiment

Code		
42292	⊕ 25 x PH2	1
42293	⊕ 25 x PZ2	1
42301	② 25 x T20	1
42306	🕏 25 x T25	1
42302	② 25 x T30	1

TORX®, 31 pcs 1/4"

SB 7948-Y505

Code	(1)	
41833	6	
*	3 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 6 x T30 / 3 x T40	
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"	
●en comparaison avec l'embout Wiha standard		

Phillips, Pozidriv, TORX® 31 pcs 1/4"

SB 7948-Y904

Code	
41832	6
⊕	1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
₩	2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3
(*)	2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"

•en comparaison avec l'embout Wiha standard



















Pozidriv 13 pcs 1/4"		SB 7947-Y202
Code	•	
41829		6
₩	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3	
0	1 x Porte-embout magnétique aimant e	xtra puissant 1/4"
•en compa	araison avec l'embout Wiha standard	

TORX®, 13 pcs 1/4"	SB 7947-Y505
,	3D /94/-1303

Code		
41828	6	
(*)	2 x T10 / 2 x T15 / 3 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40	
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"	
●en comparaison avec l'embout Wiha standard		

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4"

Code	
•	
41827	6

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	② 5 x T25	6
41595	● 5 x T27	6
41596	● 5 x T30	6
41597	● 5 x T40	6

en assortiment

Code		
42294	⊕ 25 x PH2	1
42295	⊕ 25 x PZ2	1
42303	② 25 x T20	1
42304	② 25 x T25	1
42305	② 25 x T30	1

Jeu d'embouts Y 50 mm









SB 7947-Y904

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	② 5 x T25	6
41634	② 5 x T27	6
41635	② 5 x T30	6
41636	(€) 5 x T40	6

Clip attache-ceinture



pour jeu d'embouts BitBuddy® et FlipSelector	7945
Code	
36990	10



Mélangé 6,3 (1/4"	i 17 pcs avec cliquet pour embout forme C	7948-043
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 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"	
0	1 x Cliquet pour embout 90 mm avec roulette pour pans mâle 1/4" sous blister	le pouce Six

Coffret d'embouts XLSelector Standard 25 mm



•	31 pcs 1/4"	7948-005
Code		
29417		5
Θ	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	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	3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
0	1 x Porte-embout magnétique, 58	3 mm 1/4"

Mélang	é 31 pcs 1/4" 7948-927
Code	
29416	5
3	1x0/1x1/1x2/1x3/1x4
•	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
&	1x6/1x8/1x10
*	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
0	1 x Porte-embout à changement rapide CentroFix, magnétique, forme E 6,3.



Mélangé 13 pcs 1/4"		7947-999
Code		
39078	10	
\ominus	1 x 5,5	
⊕	1 x PH2	
\$\frac{1}{2}	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 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0	
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"	

Fente, Phillips, Pozidriv 13 pcs 1/4" 7947-005			7947-005
Code			
39029		10	
\ominus	1 x 5,5		
①	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3		
₩	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3		
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"		

Phillips,	, Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4" 7947-904
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
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX® 13 pcs 1/4"	
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
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"

TORX®, 13 pcs 1/4"	
Code	
39124	10
③	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
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"

TORX® Tamper Resistant 13 pcs, 1/4"

	/947-5051R
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
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"

Six pans, 11 pcs 1/4"		7947-902
Code	•	
39039		10
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 1 x 6,0 / 1 x 8,0	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 /
0	1 x Porte-embout magnétique, (58 mm 1/4"

SIT (pour	Assy® et vis Pias) 13 pcs 1/4" 7947-995
Code	
39045	10
•	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"

Coffret d'embouts FlipSelector Standard 25 mm



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

Code		
39049		5
\ominus	1 x 5,5	
①	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
₩	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
0	1 x Porte-embout magnétique, 5	8 mm 1/4"

TORX® 1	3 pcs, 1/4" avec clip attache-ceinture ster	SB 7947-505
Code		
39056		5
•	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	5 / 2 x T20 /
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"	

TORX® Tamper Resistant, 13 pcs, 1/4" avec clip attache-ceinture sous blister

0

SB 7947-005

SB 7947-505TR Code 39057 5 1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / $2 \times T20H$ / $2 \times T25H$ / $1 \times T30H$ / $1 \times T40H$ 1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"

Six pans	s 11 pcs, 1/4" avec clip attache-ceinture ster	SB 7947-902
Code		
39059		5
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 1 x 6,0 / 1 x 8,0	4,0 / 1 x 5,0 /
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"	

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 pcs, 1/4" avec clip attache-ceinture sous blister

	SB 7947-904
Code	(1)
39060	5
(1)	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
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"

mélangé 13 pcs, 1/4" avec clip attache-ceinture sous blister		
Code	Í	=
39083		5
Θ	1 x 5,5	
1	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 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0	
0	1 x Porte-embout magnétique, 58 mm 1/4"	





Jeu de 32 pcs 1/4" dans un coffret

928-913

Code	
34686	5
\ominus	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	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 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
0	1 x Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique 1/4", magnétique
0	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique 1/4"

Jeu de 27 pcs 1/4" dans un coffret

7928-928

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
D	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
3	1x1 / 1x2 / 1x3 / 1x4
•	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
•	1 x TR5/64 / 1 x TR3/32 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"
0	1 x Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique 1/4

Jeu d'embouts Collector Standard 25 mm



Jeu de 61 pcs 1/4" dans un coffret

7928-923

Code	
07943	5
\ominus	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕	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 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
0	1 x Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique 1/4", magnétique

Mélangé 31	pcs	1/4"	dans	un	coffret
------------	-----	------	------	----	---------

7979-01

1
1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
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 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"

Pozidriv	r, TORX [®] 31 pcs 1/4" dans un coffret ₇₉₇₉ .	-02
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	
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"	

Pozidriv	TORX® 31 pcs 1/4" dans un coffret 7979-03	3
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	
0	1 x Porte-embout magnétique aimant extra puissant 1/4"	

Embout Standard 25 mm



⊖Fente 1				7010 Z
Code	\ominus	mm	\ominus ;	
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"					
Code	⊕	mm			
05298	PH0	25	10		
01657	PH1	25	10		
01658	PH2	25	10		
01659	PH3	25	10		
01649	PH4	32	10		

⊕ Pozidriv 1/4" 7012				
Code	₩	l ∢ → l mm		
05300	PZ0	25	10	
01688	PZ1	25	10	
01689	PZ2	25	10	
01690	PZ3	25	10	
01681	PZ4	32	10	

*TORX	® 1/4"		
Code		mm⊓	
26250	Т3	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
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••

		la el		***************************************		la el	, ,
Code		l → l		Code	•	l ← → l	
04925	T10	25	10	22959	3,0	38	10
04926	T15	25	10	22960	4,0	38	10
04927	T20	25	10	22961	5,0	38	10
04928	T25	25	10	22962	6,0	38	10
04929	T27	25	10	⊕ Civ no	no à tôt	te sphérique 1/4"	
04930	T30	25	10	Six pa			7017 Z
04931	T40	25	10	Code	•	l 4 → I mm	
⊕ T∩RY	PLUS® 1	1/ / #		01734	1,5	38	10
			7016 Z	01735	2,0	38	10
Code	•	l → l		01736	2,5	38	10
25994	3IP	25	10	01737	3,0	38	10
25996	4IP	25	10	01738	4,0	38	10
25998	5IP	25	10	01739	5,0	38	10
23173	6IP	25	10	01740	6,0	38	10
23175	7IP	25	10	a a:		:- D: @ 4/4"	
23177	8IP	25	10	Six pa	ins Magi	icRing® 1/4"	7013R Z
23179	9IP	25	10	Code	•	l √ → I mm	
23181	10IP	25	10	22955	3,0	25	10
23183	15IP	25	10	22956	4,0	25	10
23185	20IP	25	10	22957	5,0	25	10
23187	25IP	25	10	22958	6,0	25	10
23189	27IP	25	10				
23191	30IP	25	10	Six pa	ns 1/4"		7013 2
23193	40IP	25	10	Code	•	ı ← → ı mm	
				04011	1,5	25	10
₽ TORX	[®] Tampe	r Resistant 1/4"	7015 Z TR	01703	2,0	25	10
Code	*	l ← → l mm		01704	2,5	25	10
03115	T7H	25	10	01705	3,0	25	10
03117	T8H	25	10	01706	4,0	25	10
01726	Т9Н	25	10	01707	5,0	25	10
01727	T10H	25	10	39875	5,5	25	10
01728	T15H	25	10	01708	6,0	25	10
01729	T20H	25	10	01709	8,0	25	10
01730	T25H	25	10	01710	10,0	25	10
01731	T27H	25	10				***************************************
01732	T30H	25	10	Six pa	ns perc	é 1/4"	7013 Z TR
01733	T40H	25	10	Code	0	l < → l mm	
				25560	TR2,	,0 25	10
B TORX	PLUS® S	Security 1/4"	7016 Z IPR	25561	TR2,	,5 25	10
Code	₽	l * → I mm		25562	TR3,	,0 25	10
27530	8IPR	25	10	25563	TR4,	,0 25	10
26346	10IPR	25	10	25564	TR5,	,0 25	10
26347	15IPR	25	10	26309	TR6,	,0 25	10
26348	20IPR	25	10	20558	TR5/6	64 25	10
26349	25IPR	25	10	20556	TR3/3	32 25	10
26350	30IPR	25	10	20559	TR7/6		10
26351	40IPR		10	20555	TR1/		10
				20560	TR9/6		10

30050

TR3/16

10

■ Carré 1/4"

SIT 1/4"

⊕ Torq-Set® 1/4"

Code

₩mm

7018 Z

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

Embout Drywall Stop Standard 25 mm							

Spanne			7019 Z SP
Code	•	mm l	É
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

⊕ Phillip	s 1/4"		7011 DWS
Code	⊕	mm	
39382	PH2	25	10

⊕ XZN 1/4" 7019 Z					
Code		mm	()		
26352	M3	25	10		
26353	M4	25	10		
26354	M5	25	10		
26355	M6	25	10		
26356	M8	35	10		

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®.

7019 Z SIT mm ∢c Code SIT 10 25 rose foncé SIT 20 orange SIT 25 vert SIT 30 jaune SIT 40 rose

INFOBOX:

7019 Z TS



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.

1/4

Tri-Wing® 1/4" 7019 Z TW mm Code

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

Boites d'embouts Standard 25 mm



20de		<u> </u>
Code	Ф 10 v DU1	10
2055	10 x PH1	10
'855	⊕ 3 x PH1	10
275	⊕ 20 x PH2	10
4733	⊕ 10 x PH2	10
7856	⊕ 3 x PH2	10
3280	⊕ 10 x PH3	10
7857	⊕ 3 x PH3	10
5709	⊕ 20 x PZ1	10
2070	⊕ 10 x PZ1	10
7859	⊕ 3 x PZ1	10
5282	⊕ 20 x PZ2	10
4742	⊕ 10 x PZ2	10
7860	⊕ 3 x PZ2	10
2071	₩ 10 x PZ3	10
'861	⊕ 3 x PZ3	10
)542	⊕ 1 x PZ4	10
5832	● 10 x T10	10
421	② 2 x T10	10
746	● 10 x T15	10
422	② 2 x T15	10
1746	● 10 x T20	10
3423	② 2 x T20	10
3424	🏶 2 x T25	10
1748	② 10 x T25	10
6451	② 2 x T27	10
3425	② 2 x T30	10
3426	② 2 x T40	10
750	② 10 x T30	10
288	● 10 x T40	10
649	② 2 x T10H	10
650	② 2 x T15H	10
651	② 2 x T20H	10
652	② 2 x T25H	10
653	② 2 x T30H	10
654	② 2 x T40H	10

Code		
38656	● 2 x 3,0	10
25681	② 2 x 4,0	10
25679	② 2 x 5,0	10
38657	② 2 x 6,0	10
38658	② x #1 x 2,3	10
38659	■ 2 x #2 x 2,8	10
38660	■ 2 x #3 x 3,3	10

Embout Standard de diamètre réduit 25 mm



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

Bit Set DryWall Stop 25 mm



Phillips 2 pcs 1/4" dans un coffret 7011 E							
Code							
27077		1					
⊕	PH2 x 25						

22655

● 1 x 4,01 x 5,01 x 6,0





Phillips	s (PH1) 50 pcs 1/4" en assortiment		7011 Z	TORX®	(T15) 50 pcs 1/4" en assortiment		7015 Z
Code				Code			
08047		1		08066		1	
⊕	PH1 x 25			•	T15 x 25		
Phillips	s (PH2) 50 pcs 1/4" en assortiment		7011 Z	TORX®	(T20) 50 pcs 1/4" en assortiment		7015Z
Code				Code			,
08048		1		08067		1	
⊕	PH2 x 25			•	T20 x 25		
Phillips	s (PH3) 50 pcs 1/4" en assortiment		7011Z	TORX®	(T25) 50 pcs 1/4" en assortiment		7015 Z
Code			······································	Code			
08049		1		08068		1	
1	PH3 x 25			•	T25 x 25		
Pozidri	v (PH1) 50 pcs 1/4" en assortiment		7012 Z	TORX®	(T27) 50 pcs 1/4" en assortiment		7015Z
Code				Code			······································
08056		1	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	29544		1	
₩	PZ1 x 25			•	T27 x 25		
Pozidri	v (PZ2) 50 pcs 1/4" en assortiment		7012 Z	TORX®	(T30) 50 pcs 1/4" en assortiment		7015Z
Code				Code			
08057	•	1		08069	_	1	
₩	PZ2 x 25			•	T30 x 25		
Pozidri	v (PZ3) 50 pcs 1/4" en assortiment		7012 Z	TORX®	(T40) 50 pcs 1/4" en assortiment		7015 Z
Code			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Code	-		
08058		1		08070		1	
\}	PZ3 x 25			•	T40 x 25		
TORX®	(T10) 50 pcs 1/4" en assortiment		7015 Z				
Code	-						
Code							
08065		1					

40461 \oplus

PH2 x 25





Pozidriv (PZ2) 100 pcs 1/4" en assortiment 79						
Code						
40462		1				
₩	PZ2 x 25					

TORX® (T20) 100 pcs 1/4" en assortiment					
Code	•				
40463		1			
(*)	T20 x 25				

•	725) 100 pcs 1/4" en asso	rtiment 7	930 Z
Code			
40464		1	
(*)	T25 x 25		

IORX®	(130) 100 pcs 1/4" en assortim	ent 7930 Z
Code	•	
40465		1
(T30 x 25	



← Fente 1/4"				7040 Z
Code	\ominus	mm	⊖;	
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

⊕ Phillip	s 1/4"		7041 Z
Code	⊕	mm⊓	
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

⊕ Pozidr	iv 1/4"		7042 Z
Code	₩	mm	
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

⊕ PlusMi	nus/Phillips	1/4"	7049PHM
Code	⊕	mm	
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

⊕ PlusMi	nus/Pozidriv	1/4"	7049P ZM
Code	₩	mm⊓	\(\)
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5

*TORX	® tête sp	hérique	1/4" 7045BE
Code	•	mm⊓	
32409	Т9	50	5
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"					
	mm⊓				
T10	50	5			
T15	50	5			
T20	50	5			
T25	50	5			
T30	50	5			
T40	50	5			
	T10 T15 T20 T25 T30 T40	 ★			

7045 Z	★ TORX® 1/4"				
	l < → I mm		Code		
5	50	T1	39184		
5	50	T2	39185		
5	50	Т3	39186		
5	50	T4	39187		
5	50	T5	32299		
5	50	T6	32302		
5	70	T6	33709		
5	90	T6	33717		
5	150	T6	38370		
5	50	T7	32303		
5	70	T7	33710		
5	90	T7	33718		
5	150	T7	38371		
5	50	T8	32304		
5	70	Т8	33711		
5	90	Т8	33719		
5	150	T8	36327		
5	50	Т9	32305		
5	70	Т9	33712		
5	90	Т9	33720		
5	150	Т9	38372		
5	50	T10	32306		
5	70	T10	33713		
5	90	T10	33721		

Code		mm	≟
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®	Tampei	Resistant 1/4"	7045 Z TR
Code	*	l < → l mm	
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	Т9Н	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

IUKX	PLUS® 1		
de	•	 → mm	
195	1IP	50	5
196	2IP	50	5
486	3IP	50	5
197	4IP	50	5
198	4IP	90	5
481	5IP	50	5
199	5IP	90	5
973	6IP	90	5
000	6IP	50	5
002	7IP	50	5
195	8IP	50	5
975	8IP	90	2
197	9IP	50	5
199	10IP	50	5
977	10IP	90	5
201	15IP	50	5
553	15IP	90	5
203	20IP	50	5
200	20IP	90	5
205	25IP	50	5
201	25IP	90	5
207	27IP	50	5
202	27IP	90	5
209	30IP	50	5
203	30IP	90	5
211	40IP	50	5
204	40IP	90	5

⊕ Torq-S	et® 1/4'		7049 TS
Code	⊕	mm	
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 1/4"					
Code	•	mm l			
25739	3,0	50	5		
25740	4,0	50	5		
25741	5,0	50	5		
25742	6,0	50	5		

Six pan	_	_	1/4" 7043R Z
Code	•	mm⊓	
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

Six pans 1/4" 7043 Z mm Code ledow1,5 2,0 2,0 2,0 2,5 2,5 2,5 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 8,0 8,0

Carré				7048 Z
Code			mm	
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
			***************************************	***************************************



Bit Professional 70 mm

Code		
38706	⊕ 2 x PH1	10
38707	⊕ 2 x PH2	10

Bit Professional 50 mm

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 32805 ⊕ 1 x T20 10 38684 ⊕ 2 x T10 10 38685 ⊕ 2 x T15 10 38686 ⊕ 2 x T20 10 38687 ⊕ 2 x T25 10 38688 ⊕ 2 x T30 10 38690 ⊕ 2 x T40 10	Code		
38677	38676	⊕ 2 x PH1	10
38679	36193	⊕ 2 x PH2	10
38680	38677	⊕ 2 x PH3	10
38681	38679	⊕ 2 x PZ1	10
32805	38680	⊕ 2 x PZ2	10
38684	38681	⊕ 2 x PZ3	10
38685	32805	● 1 x T20	10
38686	38684	② 2 x T10	10
38687	38685	② 2 x T15	10
38688	38686	② 2 x T20	10
38689 ② 2 x T30 10	38687	② 2 x T25	10
	38688	② 2 x T27	10
38690	38689	② 2 x T30	10
	38690	② 2 x T40	10

Embout Professional 70 mm

Code		
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
32806	● 1 x T25	10
38712	② 2 x T10	10
38713	② 2 x T15	10
32808	● 1 x T20	10
38714	② 2 x T20	10
38715	② 2 x T25	10
38716	♠ 2 x T27	10
38717	♠ 2 x T30	10
38718	② 2 x T40	10

Jeu de micro-embouts ESD





7045BE 9570

TORX® tête sphérique 1/4" dans réglette d'embouts 10 pcs

Code		
32804		1
_	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2	



Jeu de 65 pcs dans un coffret

7000	SK65	FSD

Code	
39971	1
Θ	1 x 0,8 / 1 x 1,2 / 1 x 1,5 / 1 x 1,8 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0
	1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / (0,050") / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 2 x 4,0 / (5/32") / 1 x 3/32 / 1 x 1/16 / 1 x 5/64 / 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	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
0	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 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 4,5 / 1 x 5,0 / 1 x 5,5
0	1 x Adaptateur 1/4" pour micro-embouts forme 4 mm /
0	1 x Cliquet pour embout 90 mm avec roulette pour le pouce Six pans mâle 1/4" sous blister
0	Manche de tournevis PicoFinish® ESD magnétique
0	1 x Rallonge 100 mm pour manche de tournevis ESD et micro-embouts

INFOBOX:

TORX® tête sphérique





Wiha TORX® tête sphérique

- Avec une géométrie optimisée de la tête sphérique
- 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®.



40639

T20 28

⊖ Fente f				7000 4 Z
Code	\ominus	mm⊓	\ominus ;	(1)
40600	0,8	28	0,20	10
40601	1,2	28	0,25	10
40602	1,5	28	0,25	10
40603	1,8	28	0,30	10
40604	2,0	28	0,40	10
40605	2,5	28	0,40	10
40606	3,0	28	0,50	10
40607	3,5	28	0,60	10
40608	4,0	28	0,80	10

⊕ Phillips forme 4 mm				
Code	⊕	mm⊓	≟	
40609	PH000	28	10	
40610	PH00	28	10	
40611	PH0	28	10	
40612	PH1	28	10	
40613	PH2	28	10	

Six pa	ns forme 4 mi	m	7003 4 Z
Code	•	mm⊓	
40614	0,7	28	10
40615	0,9	28	10
40616	1,3 / (0,050")	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 / (5/32")	28	10
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	7005	
Code	•	mm⊓	
40628	T1	28	10
40629	T2	28	10
40630	Т3	28	10
40631	T4	28	10
40632	T5	28	10
40633	T6	28	10
40634	T7	28	10
40635	T8	28	10
40636	Т9	28	10
40637	T10	28	10
40638	T15	28	10

Forme pentalobe 4 mm			7009 4 Z
Code	•	mm	
40640	PL1	28	10
40641	PL2	28	10
40642	PL3	28	10
40643	PL4	28	10
40644	PL5	28	10
40645	PL6	28	10

INFOBOX: Pentalobe





10

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 respectée.

Porte-embout magnétique





OSix pans mâle forme 4 mm

OSix par	ns mâle	forme 4 mm	7044 4 Z
Code	0	l < → l mm	
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
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

Opour m	Opour micro-embouts forme 4 mm							
Code	0	•	l ← → l mm					
32505	4	1/4	60	10				

Embout fileté



Rallonge 100 mm



⊕ Phillip		7311 Z				
Code	1	mm	•1	- ‡	-	
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6.0	M4	8.00	10

⊕ Pozidr						7312 Z
Code	€	mm⊓	•	- ‡	-	
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10

Opour manche de tournevis ESD et 7103 micro-embouts 0 Code 4 4 10 100 40663

⊕ Phillips	M5					7321 Z
Code	⊕	mm	•1	- ‡	-	
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10

Adaptateur '	/ 4 "			
Adaptatedi	/ -			

⊕ Pozidri	v M5	7322 Z				
Code	₩	mm⊓	•1	- ‡	-	
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10

Opour micro-embouts forme 4 mm	7103

★ TORX® M5 732										
Code		mm⊓	•1	- ‡	→ ←					
35400	T10	45	6,0	M5	8,00	10				
35401	T15	45	6,0	M5	8,00	10				
35402	T20	45	6,0	M5	8,00	10				
35403	T25	45	6,0	M5	8,00	10				
		•		•••••						

O .			7103
Code	•	0	\(\begin{array}{c}\end{array}\end{array}\)
39964	4	1/4	10

⊕ Phillip	s M6	7331 Z				
Code	1	mm⊓	•1	- ‡	→	
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10

⊕ Pozidriv M6 7332 Z ₩ •: Code 04671 10 PZ2 33 8,0 M6 8,00 04670 10

8,0

PZ2 45

⊕ Phillips						7341	_
Code	**	mm	•1	- ‡			
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10	

M6 8,00

⊕ Pozidri						7342 Z
Code	₩	mm	● ‡	- ‡		
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Jeu d'embouts foret à tarauder universel

1/4" 5 pc	10101 80
Code	
28026	1
0	M3 x 36 / M4 x 39 / M5 x 41 / M6 x 44 / M8 x 51

Embout foret à tarauder

1/4 "				7807
Code	0	mm	• ‡	
27897	МЗ	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" 5 pc	S 79186 B5
Code	É
28027	1
•	6,3 x 35 / 8,3 x 35 / 10,4 x 35 / 12,4 x 35 / 16,5 x 35

Embout fraise conique								
GET								

						7806
Code	•	mm⊓	• ‡		Ø min.	(
27892	6,3	35	1/4	МЗ	1,5	10
27893	8,3	35	1/4	M4	2,0	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



OSix pans mâle 1/4"

•			7044
Code	0	mm	
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
04515	1/4	55	5
04516	5/16	55	5
04517	3/8		5

Douille pour clé à douille magnétique



OSix pans mâle 1/4"

Oolx pail			7044 M
Code	0	mm	()
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
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 C6,3

0	-		-	s femelle C6,3
Code		•		(=)
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5

Rallonge pour clé emmanchée



Quatre pans mâle, Six pans femelle C6,3

			-		7240
Code		lacksquare	#		
04685	1/4	1/4	100	В	5
01935	1/4	1/4	50		5
04684	3/8	1/4	100		5
04362	3/8	1/4	50		5
A alamatata, w a a l	on DINI 7	100			

Adaptateur selon DIN 7428.

7044

Pièce de raccordement avec circlip



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

7201

Code	0	O;			
01924	1/4"	1/4 "	25	D 6,3	2
01926	1/4"	3/8 "	30	D 6,3	2
01922	1/4"	1/2 "	35	D 6,3	2
01927	5/16"	3/8 "	30	D 8	2
01923	5/16"	1/2 "	35	D 8	2

Pièce de raccordement avec porte-embout à changement rapide



Osix pans mâle, carré mâle forme G 12,5

7203

Code	0			
01930	1/4	1/2	50	2





Jeu de 6 pcs 1/2" dans un coffret

24636

Code	
32573	1
	Visseuse à chocs à main Carré femelle 1/2"
Θ	9 x 1,6 / 11 x 1,6
1	PH2 x 5/16 / PH3 x 5/16
0	Porte-embout industriel serrage par bille Six pans mâle, carré femelle forme C 8 (5/16"), 1/2"

Visseuse à chocs à main



Carré femelle 1/2"

24636

Code		mm	
32556	1/2	163	1

Porte-embout industriel serrage par bille



○ Six pans mâle, carré femelle forme C 8 (5/16"), 1/2"

7204**Z**-516

Code	0	O;	mm	
32547	5/16	1/2	38	5

Porte-embout CentroFix Force à verrouillage automatique







74	40	\sim

Code	0	•	mm⊓	
39133	1/4	1/4	60	1

O1/4"				7148C
Code	0	lacksquare	mm	
32477	1/4	1/4	60	10

Porte-embout CentroFix Super Slim à verrouillage automatique









Porte-embout magnétique MagicFlip Force

reddot award 2015

7148 CS

Code	0	lacksquare	mm	
39134	1/4	1/4	66	1

Oavec aimant annulaire, 1/4"

71	22

Code	0	•	mm	
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 entrainement 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 prélévement 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 prélévement facile.



O1/4"				7143
Code	0	•	mm	
01913	1/4	1/4	72	2
36092	1/4	1/4	100	5
34306	1/4	1/4	150	5
36093	1/4	1/4	200	5
36094	1/4	1/4	250	5

Porte-embout magnétique



Oaimant	-			7113 F
Code	0	•	mm⊓	
41922	1/4	1/4	60	10



O ^{1/4} "				7140
Code	0	•	mm l	
01910	1/4	1/4	57	5

O 1/4"				7113 S
Code	0	•	mm	
01895	1/4	1/4	58	10

○1/4" so				7113 S
Code	0	lacksquare	mm l	⊞
07869	1/4	1/4	58	10

Porte-embout magnétique, 74 mm

Porte-embout serrage par circlip



O 1/4"				7113
Code	0	•	mm	
01894	1/4	1/4	74	10

Porte-embout universel, magnétique/ circlip, forme G 7.



7				0
	mm	•	0	Code
2	72	G7	1/4	01919

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.



0			7110H
Code	0	mm	
36112	4	50	1

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique

Tournevis avec porte-embout à changement rapide





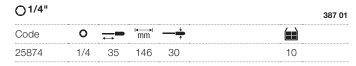




O_{1/4}"

Code	0	=	mm	-
01475	1/4	125	225	36
01476	1/4	300	400	36

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® serrage par circlip



Tournevis avec porte-embout SoftFinish® CentroFix, verrouillable mécaniquement









O Manche flexible, 1/4ⁿ

Owanche	Hexic	oie, 1/4			386
Code	0	≕	mm	-	
01479	1/4	150	268	36	10

71/4"

Code	0	⇌╸	mm	— <u></u>	(1)
40331	1/4	38	149	36	10

Tournevis avec porte-embout SoftFinish® magnétique





O1/4"

Code O 🚍 💠	·
	<u>I</u>
32160 1/4 125 36 10)

388DS

10



OStubby, 1/4"

281 01

Code	0	=	+	
29463	1/4	57	34	10



O1/4"

Code

26179

O 1/4"				388
Code	0	₩	— 11	
01481	1/4	150	80	10

Tournevis avec porte-embout ESD





○ Stubby, 1/4"	v. 1/4"
-----------------------	---------

OStubby, 1	1/4"			281-01ESD
Code	0	=	+	
32484	1/4	57	34	10

Manche: IEC 61340-5-1.

Tournevis avec manche en T et deux porte-embout ComfortGrip magnétiques



Tournevis avec porte-embout SoftFinish® ESD, verrouillable mécaniquement







Grand renvoi d'angle 48 positions - 57Nm

150

0

1/4

—):

100



O1/4"

O 1/4"					387ESD
Code	0	==	mm⊓	→	
32161	1/4	38	148	30	5
Manche: IEC 6			•	······································	

∩1/4" sous blister

O 1/4" so					24628
Code	0	•		max. Nm	
32310	1/4	1/4	165	57	1

Manche de tournevis PicoFinish® ESD magnétique





Clé à tête coudée avec porte-embout 1/4", magnétique



Opour m	icro-er	mbouts de 4 mm	281P						
Code	0	l < → I mm		○1/4" so	ous blis	ter			24629
43709	4	96		Code	0	•	4 :	max. Nm	(1)
				32311	1/4	1/4	130	14	1



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.

Professional electric



Pince universelle



Application



Pince d'installation **TriCut Professional** electric

Page 287

Page 291



Pince demi-ronde

Professional electric

Page 288

Page 293

Pince coupante

diagonale à hautes

performances BiCut®

Professional electric

avec DynamicJoint®

Pince coupe-câbles

Professional electric

Pince multiprise avec réglage par

Pince coupante

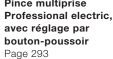
electric avec

Page 289

DynamicJoint®

diagonale grande

capacité Professional













Scie à métaux electric Page 295



Outil de dénudage automatique Page 295



Outil de dénudage Page 296



Outil de sertissage automatique, pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal Page 298



Pour applications en mécanique



Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Professional avec DynamicJoint®, réversible Page 301



Pince coupante diagonale grande capacité Professional avec DynamicJoint® Page 303



Pince universelle Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip



Page 304

Pince demi-ronde **Professional** Page 306





Pince coupante diagonale pour matière plastique Classic, avec ressort d'ouverture sans flanc Page 307



Pince-clé Classic Page 308



Pince multiprise **QuickFix Professional** automatique Page 310



Pince pour circlips Classic avec MagicTips® et forme droite

Page 312



Pour les applications en électronique



Jeu de pinces Professional **ESD**

Page 316



Pince demi-ronde Professional ESD Page 319





Pincette universelle **Professional ESD** Page 320



Pince pointue **Electronic** Page 323





Jeu de pince isolée Professionnelle



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

DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)

Z 99 0 001 06

	2 33 0 001 00
Code	
26852	1
Découpe	/ Coupe
•	Pince coupante diagonale Professional electric avec

Saisir / Tenir

Pince universelle Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long, contrôlée VDE et GS / 180mm, 7" (26708)

Pince demi-ronde Professional electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (26727)

Fabriqué selon IEC 60900.

Pinces jeu Industrial electric



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

Z 99 0 001 09

Dé	
38637 1	
Code	

Découpe / Coupe

Pince coupante diagonale Industrial electric avec DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43336)

Saisir / Tenir

Pince universelle Industrial electric avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long, contrôlée VDE et GS / 180mm, 7" (33186)

Pince demi-ronde Industrial electric avec taillant forme droite, contrôlée VDE et GS / 200mm, 8" (33178)

Fabriqué selon IEC 60900.

INFOBOX: Pince Professional Pince Industrial



Professional

Industrial

- Professional: Pince chromée
- Industrial: Pince polie / oxydée noir



Pince d'installation TriCut Classic













						Z 14 1 06
Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
38552	170	7	13	1.6		5
38853	170	7	13	1.6	X	5

F	6	al	b	ri	(7	U	lé	į	5	3	е	1	C	r	٦	I	E	=(C	;	6	3()	9)()()	

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
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 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.

Pince coupante diagonale à dénuder Professional electric avec



Probasement etichia

Pince coupante diagonale Professional electric avec DynamicJoint®





k	IEC	60900	

Z 14 0 06

Code	₩₩	↔	≫(Ømm	SB
26745	160	6 ½	13	1.6	
27431	160	6 ½	13	1.6	X

DIN ISO 5749. Fabriqué selon IEC 60900.

Z 12 1 06

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
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	2,8	×	5

Fabriqué selon IEC 60900.

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











7 40 0 00

Pince coupante diagonale Industrial electric avec DynamicJoint®









réversible

						Z 18 0 06	
Code	₩₩	↔	≫(Ømm	SB		
38191	200	8	21	3		5	
38984	200	8	21	3	X	5	
Fabriqué selon IEC 60900.							

Z12109

Code	₩₩	←	≫(Ømm	SB	
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	2,8		5
43464	180	7"	18	2,8	X	5

Fabriqué selon IEC 60900.















avec ressort d'ouverture activable et désactivable

						Z 16	
Code	₩₩	∐	≫(Ømm	(SB)	(=)	
40921	160	6,5	17	2		5	
41309	160	6,5	17	2	Х	5	
41274	180	7	18	2,3		5	
41319	180	7	18	2,3	Х	5	
41279	200	8	19	2,5		5	
41329	200	8	19	2,5	Х	5	
DIN ISO 5749		á salon II			***************************************		

DIN ISO 5749. Fabriqué selon IEC 60900.

avec ressort d'ouverture activable et désactivable

						Z 16 3 09
Code	₩₩	$\overset{\longleftarrow}{\coprod}$	≫(Ømm	SB	
40922	160	6,5	17	2		5
41310	160	6,5	17	_	×	5
41275	180	7	18	2,3		5
41320	180	7	18	2,3	X	5
41280	200	8	19	2,5		5
41330	200	8	19	2,5	X	5
DIN ISO 5749.						

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









Pince universelle grande capacité Professional electric avec DynamicJoint® et OptiGrip









avec taillant extra long

aveo taman						Z 01 0 06
Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	₩	≫(Ømm	SB	
26705	160	6 ½	15	1.6		5
27328	160	6 ½	15	1.6	Χ	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	Χ	5
DIN ISO 5746.	Fabrique	é selon lE	C 6090	Ō.	•	

avec taillant extra long

avec taillai						Z 02 0 06
Code	mm	$\overset{\longleftarrow}{\coprod}$	≫(Ømm	SB	
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
DIN ISO 5746		é selon IF		n	***************************************	

Pince universelle Industrial electric avec DynamicJoint® et OptiGrip









Pince universelle grande capacité Industrial electric avec DynamicJoint® et OptiGrip









avec taillant extra long

						2 01 0 09
Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
33186	180	7	16	1.8		5
38855	180	7	16	1.8	X	5
DIN ISO 5746.						

Z 02 0 09

Code	mm	Ш	~ ₹	Ømm	SB	
35465	225	9	19	2.5		5
38856	225	9	19	2.5	X	5

DIN ISO 5746. Fabriqué selon IEC 60900.



avec taillant extra long

Z 02 2 02

Code	mm	₩	※	Ømm	(SB)	
40927	250	10	20	2.5		5

avec taillant forme droite

Z 05 0 06

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26720	160	6 ½	16	1.2		5
27422	160	6 ½	16	1.2	X	5
26727	200	8	17	1.6		5
27423	200	8	17	1.6	X	5
DIN ISO 5745		á colon II			*	

Pince universelle Classic avec DynamicJoint®



avec taillant extra long

Z 02 2 01

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
40709	250	10	20	2.5		5
41218	250	10	20	2.5	X	5

Pince demi-ronde Industrial electric



avec taillant forme droite

Z 05 0 09

Code	₩₩	↔	≫(Ømm	SB	
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	1
DIN ISO 5745.						

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

Pince plate longue Professional electric





avec taillant, forme courbe, env. 40°

avec tailla	nt, for	me co	Z 05 1 06			
Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	↔	≫(Ømm	SB	
26728	160	6 ½	16	1.2		5
27424	160	6 ½	16	1.2	X	5
26729	200	8	17	1.6		5
27425	200	8	17	1.6	Х	5
DIN ISO 5745		é selon l		0	***************************************	

				Z 07 0 06
Code	₩₩	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	SB	(1)
26732	160	6 ½		5
27426 DIN ISO 5745.	160	6 ½	X	5

Pince demi-ronde Industrial electric



•	
with a	Professional electric
02 06,6	D'E (S)

Pince ronde longue Professional electric

avec tailla	nt, for	Z 05 1 09				
Code	←→	₩	0 -	Ømm	(SB)	
35462	200	8	17	1.6	-	5
38859	200	8	17	1.6	X	5
DIN ISO 5745.						

				2 09 0 00
Code	mm →	↔	SB	
26735	160	6 ½		5
27427	160	6 ½	X	5
DIN ISO 5745.				



Code	₩₩	\ 	Ømm	mm²	SB	
34743	160	6 ½	16	50		5
35704	160	6 ½	16	50	X	5
34744	200	8	20	60		5
35705	200	8	20	60	X	5

Fabriqué selon IEC 60900.

Pince coupe-câbles Classic



Z 50 1 01

Code	₩₩	$\stackrel{\longleftarrow}{\longmapsto}$	\emptyset mm	mm^2	SB	
34729	160	6 ½	16	50		5
36217	160	6 ½	16	50	Х	5
34730	200	8	20	60		5
36981	200	8	20	60	X	5

Pince multiprise Professional electric

Pince coupe-câbles Industrial electric





Z 50 1 09

Code		₩	Ømm	mm²	SB	
38636	160	6 ½	16	50		5
38865	160	6 ½	16	50	X	5
35479	200	8	20	60		5
38866	200	8	20	60	X	5

Fabriqué selon IEC 60900.





à charnière

à charniè		Z 21 0 06				
Code	₩m	\longleftrightarrow	0;	0;	SB	
33520	250	10	2	50		5
38631	250	10	2	50	X	5
DIN ISO 8976						

Pince multiprise Professional electric





Z 22 0 06

avec réglage par bouton-poussoir

Code	₩₩	₩	0;	0;	SB						
37450	250	10	2	50		5					
38632	250	10	2	50	Х	5					
DIN ISO 8976	DIN ISO 8976 Fabriqué selon IFC 60900										



Pince à dénuder Professional electric

Professional electric

Pince à dénuder Industrial



W

7 55 0 02

Z 55 0 06

Code	₩m	₩	Ø	mm²	SB						
26847	160	6 ½	5	10		5					
27437	160	6 ½	5	10	X	5					
DIN ICO 5749	DIN ICO 5742 Esbrigué colon ICC 60000										

						200002
Code	₩₩	₩	Ø	mm²	SB	
32345	160	6 ½	5	10		5
34313	160	6 ½	5	10	X	5
DIN ISO 5743.		•		•		

Pince à dénuder Industrial electric





Pince à dénuder Classic





Z 55 0 09

Code	₩₩	₩	Ø	mm²	SB	
36711	160	6 1/2	5	10		5
38867	160	6 1/2	5	10	Х	5

DIN ISO 5743. Fabriqué selon IEC 60900.

						Z 55 0 0°
Code	₩₩	₩	Ø	mm²	SB	
26845	160	6 ½	5	10		5
27368	160	6 ½	5	10	X	5
DIN ISO 5743.		***************************************		•		

Pince à dénuder Professional





Z 55 0 05

Code	mm	□	Ø	mm²	SB	(11)
26846	160	6 ½	5	10		5
DIN ISO 5743.					••••••	



Outil de dénudage automatique



jusqu'à 16 mm² sous blister

-	67	^	00

Code	₩m	₩	mm²	AWG	SB	
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	Х	1

jusqu'à 6 mm² sous blister

24675

Code	₩₩	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	mm²	AWG	SB	
36050	190	7 ½	0,2-6,0	24-10	Х	1

Cassette à dénuder et jeu de mâchoires



Scie à métaux electric



pour outil de dénudage automatique

7	57	n	001	06K
	31	υ	UUI	UUN

Code	
42162	1

isolée avec trois lames de scie 150 mm

246176

Code	: :	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	SB	
43125	150	280	Х	1

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 couteau intérieur autorotatif

avec cou	teau int	24622			
Code	₩₩	₩	Ømm	SB	
35969	165	6½	4,0-28		1
35538	165	61/2	4.0-28	×	1

Outil de dénudage



Pour câble coaxial sous blister

					2-1010
Code	₩₩	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	mm²	SB	
36051	110	41⁄4	4,8-7,5	X	1

Couteau de dénudage



Taillant droit pour câble rond sous blister

Code	₩₩	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	SB	
38798	200	8	Х	1

Outil de dénudage



Pour câble rond sous blister

Pour cäble					24677
Code	₩₩	₩	mm²	SB	(1)
36052	125	5	8-13	X	1

Couteau de dénudage

Fabriqué selon IEC 60900.





24680

Lame courbée avec patin pour câble rond sous blister

				24678
Code	₩m	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	SB	
36053	200	8	Χ	1
Fabriqué sel			-*	***************************************

Pince à sertir pour embouts de câble Professional electric



witho without	Produssional stanking
	DVE GS √1000 V 1000 V

7	60	^	04

Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	\ 	mm²	
28330	145	5 ¾	0,25-2,5	5
DIN ISO 5743.		***************************************		•

					Z 60 0 06
Code	₩₩	₩	mm²	SB	
35861	145	5 ¾	0,25-2,5		5
38985	145	5 ¾	0,25-2,5	X	5
DIN ISO 5743					

Pince à sertir pour embouts de câble Professional electric

Pince à sertir pour embouts de câble Classic



	yofictational attacting
Santa Brook and the santa	
111	1000 V

Z	60	0	0-

Code	₩₩	₩	mm²	(1)
30066	180	7	0,25-16	5
DIN ISO 574			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

					Z 60 0 06
Code	₩₩	₩	mm²	SB	
35862	180	7	0,25-16		5
38986	180	7	0,25-16	X	5
DIN ISO 5743.			C 60900.		

Outil de sertissage automatique



pour cosses de conducteurs, sertissage hexagonal

Z 62 0 06

Code	₩₩	mm²	AWG	
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



Pour cosses	de	conducteurs
-------------	----	-------------

Z 62 0 06

Code	₩₩	mm²	AWG	SB	
33844	220	0,14-16	26-5		1
40342	220	0,14-16	26-5	X	1

Pour la mise en œuvre 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	₩₩	mm²	AWG	
33841	220	,	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.

INFOBOX:

Outil de sertissage automatique





- Le sertissage hexagonal fiable empêche le coincement de petites cosses de conducteurs.
- Avec une plage de sertissage de 0,08 à 16 mm², la pince à sertir couvre toutes les applications courantes.
- Convient aux cosses de conducteurs ainsi qu'aux cosses de conducteurs Twin grâce au sertissage automatique.





pour cosses de câbles non isolées avec douille fermée

				Z 62 0 06
Code	mm	mm²	AWG	
33843	220	0,1-16	26-6	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 d'électriciens





avec fonction de sertissage sous blister

Z 71 7 06

Code	₩₩	mm²	
41923	160	50	5

Outil de sertissage



pour connecteurs plats non isolés

Z	62	0	06

Code	₩₩	mm²	AWG	
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



Modèle standard en acier inoxydable

Z 71 5 06

Code	₩m	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	
29420	145	5 ¾	5



Jeu de pinces Classic pour circlips







Jeu de pinces Professional







Pince universelle grande capacité, pince multiprise, pince coupante diagonale grande capacité, 3 pcs

Z 99 0 002 01

	- •
Code	
26853	1
	Pince universelle grande capacité Classic avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200mm, 8" (26712)
X	Pince coupante diagonale grande capacité Classic avec DynamicJoint® 180mm, 7" (41261)
	Pince multiprise QuickFix Classic automatique automatique 250mm, 10" (39091)

Pince universelle grande capacité, pince multiprise, pince coupante diagonale grande capacité, 3 pcs

Z 99 0 002 05

Code	
26854	1
	Pince universelle grande capacité Professional avec
	DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 200mm, 8"
	(26713)
	Pince coupante diagonale grande capacité Professional avec
X	DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable
	180mm, 7" (41273)
	Pince multiprise QuickFix Professional automatique automatique
	250mm, 10" (39093)

Jeu de pinces Classic pour circlips







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

Z 99 0 001 01

Code	
26850	1
	Pince universelle Classic avec DynamicJoint® et OptiGrip avec taillant extra long 180mm, 7" (26706)
X	Pince coupante diagonale Classic avec DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43332)
•	Pince demi-ronde Classic avec taillant forme droite 160mm, 6 1/2" (26718)

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.

Jeu de pinces Classic pour Circlips avec système MagicTips

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











Pince pour circlips 4 pcs

Z 99 0 007 01

	······································
Code	
34708	1

Saisir / Tenir

Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips® pour ೮ circlips intérieurs (perçages) J 1, 140mm (34689) / J 2, 180mm

Pince pour circlips avec système de maintien MagicTips® pour $^{\circ}$ circlips extérieurs (arbres) A 1, 140mm (34699) / A 2, 185mm (34700)

• avec fonction de verrouillage de sécurité

réversible

Z 18 0 05

Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	₩	※	Ømm	SB .	
38190	200	8	21	3		5
38983	200	8	21	3	Х	1
Salon DIN ISO				•	***************************************	

Pince coupante diagonale à hautes performances BiCut® Industrial













réversible

Z 18 0 02

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
38189	200	8	21	3		5
38982	200	8	21	3	×	5
	O 5749.		•			



Pince pour circlips 4 pcs

Z 99 0 004 01

Code	
26793	1
O	Pince pour circlips Classic pour circlips intérieurs (perçages) J 1, 140mm (26782) / J 2, 180mm (26783)
ٽ ٽ	Pince pour circlips Classic pour circlips extérieurs (arbres) A 1, 140mm (26790) / A 2, 180mm (26791)

INFOBOX:

Pince Professional Pince Industrial







Professional

Industrial

- Professional: Pince chromée
- Industrial: Pince polie / oxydée noir

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







Pince coupante diagonale Industrial avec DynamicJoint®







réversible

Z 18 0 01

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
38060	200	8	21	3		5
38981	200	8	21	3	Х	5
Selon DIN IS						

Z12102

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
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	2,8		5
43461	180	7"	18	2,8	Χ	5

Pince coupante diagonale Professional avec DynamicJoint®

Ø











Z12105

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB		
43325	140	5 1/2"	16	1,6		5	
43334	160	6 1/2"	17	2		5	
43457	160	6 1/2"	17	2	×	5	
43339	180	7"	18	2,8	***************************************	5	

Z12101

Code	mm	11	≫.	Ømm	SB		
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	2,8		5	
43460	180	7"	18	2,8	X	5	











avec ressor	t d	'ou	vei	tur	е	activable	et	désa	acti	vab	le
								······			

					et desactivable	Z 16 3 05
Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
40920	160	6,5	17	2		5
41273	180	7	18	2,3		5
41318	180	7	18	2,3	Х	5
41278	200	8	19	2,5		5
-						

						Z 16 2 01
Code	₩₩	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	≫(Ømm	SB	
40913	160	6,5	17	2		5
41301	160	6,5	17	2	X	5
41261	180	7	18	2,3		5
41311	180	7	18	2,3	X	5
41266	200	8	19	2,5		5
41321	200	8	19	2,5	X	5

Pince coupante diagonale grande capacité Industrial avec DynamicJoint[®]





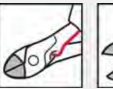


avec ressort d'ouverture activable et désactivable

							6 3 02
Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB		
40919	160	-,-	17	2		5	
41307	160	6,5	17	2	Х	5	
41272	180	7	18	2,3		5	
41317	180	7	18	2,3	Х	5	
41277	200	8	19	2,5		5	
41327	200	8	19	2,5	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.













avec taillant extra long

_	 •	

Code	₩m	₩	≫(Ømm	SB	
26704	160	6 ½	16	1.6		5
27327	160	6 ½	16	1.6	Χ	5
26707	180	7	16	1.8		5
27399	180	7	16	1.8	Х	5
26710	200	8	17	2		5
DIN ISO 5746			***************************************		******************************	

avec taillant extra long

Z 01	0 02
------	------

Code	₩₩	™	※	Ømm	SB	=
30979	160	6 ½	16	1.6		5
34565	160	6 ½	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
DIN ISO 5746				***************************************		

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









+20 % Power



avec taillant extra long

avec taili			Z 01 0 01			
Code	₩m	₩	_	Ømm	SB	
26703		6 ½		1.6		5
27325		6 ½			X	5
26706	180	7	16	1.8		5
27336	180	7	16	1.8	Х	5
26709	200	8	17	2		5
27337	200	8	17	2	X	5
DIN ISO 574			•		•	

avec taillant extra long

avec taillar	avec taillant extra long Z 02 0 02								
Code	mm	₩	≫<	Ømm	SB				
32319	200	8	18	2.3		5			
32320	225	9	19	2.5		5			
34567	225	9	19	2.5	X	5			
DIN ISO 5746				••••••	***************************************				

Pince universelle grande capacité Industrial avec DynamicJoint® et

Pince universelle grande capacité Professional avec DynamicJoint® et OptiGrip



Pince universelle grande capacité Classic avec DynamicJoint® et OptiGrip











avec taillant extra long

		•				Z 02 0	
Code	₩₩	∐	≫(Ømm	SB	()	
26713	200	8	18	2.3		5	
26716	225	9	19	2.5		5	
DIN ISO 5746.	•		•	•	•••••		

avec taillant extra long

		•				2 02 0 01
Code	₩₩	↔	≫(Ømm	SB	
26712	200	8	18	2.3		5
26715	225	9	19	2.5		5
DIN ISO 5746		•				



Pince demi-ronde Professional



avec taillant forme droite

7	05	0	NΕ	

Code	\overrightarrow{mm}	₩	≫(Ømm	SB ⊞
26719	160	6 ½	16	1.2	5
26722	200	8	17	1.6	5
DIN ISO 5745.			•		

Pince demi-ronde Professional



avec taillant, forme courbe, env. $40^{\circ}\,$

Z 05 1 05

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26724	160	6 ½	16	1.2		5
26726	200	8	17	1.6		5
DIN ISO 5745.						

Pince demi-ronde Industrial



avec taillant forme droite

Z	05	0	02	

Code	₩₩	₩	※	Ømm	SB	
32322	160	6 ½	16	1.2		5
34309	160	6 ½	16	1.2	X	5
32323	200	8	17	1.6		5
34515	200	8	17	1.6	X	5
DIN ISO 5745						

Pince demi-ronde Industrial



avec taillant, forme courbe, env. $40^{\circ}\,$

Z 05 1 02

Code	mm	ÌII	≫	Ømm	SB	
32324	160	6 ½	16	1.2		5
34569	160	6 ½	16	1.2	X	5
32328	200	8	17	1.6		5
34570	200	8	17	1.6	X	5
DIN ISO 5745.		***************************************				

Pince demi-ronde Classic



avec taillant forme droite

7	05	n	n

avec tame		Z 05 0 01				
Code	\overrightarrow{mm}	₩	≫(Ømm	SB	
26718	160	6 ½	16	1.2		5
27340	160	6 ½	16	1.2	X	5
26721	200	8	17	1.6		5
27341	200	8	17	1.6	X	5
DIN ISO 5745					•	

Pince demi-ronde Classic



avec taillant, forme courbe, env. $40^{\circ}\,$

Z 05 1 01

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26723	160	6 ½	16	1.2		5
27342	160	6 ½	16	1.2	X	5
26725	200	8	17	1.6		5
27343	200	8	17	1.6	X	5





avec ressort d'ouverture sans flanc

Z 15 0 01

Code	₩₩	₩	≫(
37402	125	5	2	5
37403	160	6 ½	3	5

Code	mm	₩	SB	
26731	160	6 ½		
DIN ISO 5745.				

DIN ISO 5743.

Pince plate longue Industrial





Avec taillant et ressort d'ouverture forme droite

Z 36 0 01

Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	₩	≫(Ømm	(1)
36483	160	6½	10	2	5
DIN ISO 5745.					

				Z 07 0 02
Code	₩₩	↔	SB	(1)
32330	160	6 ½		5
34310	160	6 ½	X	5
DIN ISO 5745.				

Pince coupante diagonale de mécanicien de précision Classic







avec ressort d'ouverture

Z 44 3 01

						2 44 0 01
Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	₩	≫(Ømm	SB	
36189	125	5	7	0.8		5
43240	125	5	7	0,8	×	5
DIN ISO 5749.			•	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	₩	SB	
26730	160	6 ½		5
27344	160	6 ½	X	5
DIN ISO 5745.				

1

Z 07 0 05

5

Z 07 0 01

Pince ronde longue Professional



Code	₩₩	₩	SB ☐
26734	160	6 ½	5
DIN ISO 5745.			***************************************

Pince ronde longue Classic



				2 09 0 01
Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	SB	
26733	160	6 ½		5
27345	160	6 ½	Χ	5
DIN ISO 5745.		***************************************		

Pince ronde longue Industrial



				203002
Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	₩	SB	
32332	160	6 ½		5
34568	160	6 ½	Х	5
DIN ISO 5745.			***************************************	***************************************

Pince-clé Classic



				Z 25 0 01
Code	₩₩	₩	O;	
40923	250	10	46	6

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





à charnière

Z 21 0 05

Code	₩₩	₩	0;	0;	SB	
26762	250	10	2	50		5
DIN ISO 8976		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•••••	•	

avec bouton-poussoir

Z 22 0 05

Code	₩m	₩	0;	0;	(SB)	<u>(11)</u>
26766	250	10	2	50		5
DIN ISO 8976		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•

Pince multiprise Industrial



Pince multiprise Industrial



à charnière

Z 21 0 02

Code	₩₩	₩	0;	0;	SB	
36038	180	7	1	30		5
36985	180	7	1	30	X	5
32342	250	10	2	50		5
34312	250	10	2	50	X	5
36039	300	12	2 ½	63		5
36986	300	12	2 ½	63	X	5
DIN ISO 8976.	•	•	•			***************************************

avec bouton-poussoir

Z 22 0 02

2 22 0 02						
=	SB	0;	0;	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	₩₩	Code
5		30	1	7	180	36040
1	X	30	1	7	180	36987
5		50	2	10	250	32352
5	X	50	2	10	250	34518
5		63	2 ½	12	300	36041
5	X	63	2 ½	12	300	36988
	•	•			6.	DIN ISO 897

Pince multiprise Classic





Pince multiprise Classic



à charnière

Z 21 0 01

Code	mm	₩	0;	0;	SB	
26760	180	7	1	30		5
27350	180	7	1	30	Х	5
26761	250	10	2	50		5
27381	250	10	2	50	Х	5
26763	300	12	2 ½	63		5
27382	300	12	2 ½	63	Х	5
DIN ISO 8976			•			

avec bouton-poussoir

avec bou	ton-pou	ussoir		Z 22 0 01		
Code	₩₩	₩	0;	0;	SB	
26764	180	7	1	30		5
27351	180	7	1	30	X	5
26765	250	10	2	50		5
27383	250	10	2	50	X	5
26767	300	12	2 ½	63		5
27384	300	12	2 ½	63	X	5
DIN ISO 897		•	***************************************	•	•	

Pince multiprise QuickFix Professional automatique



automatio	lue	Z 23 1 05				
Code	₩m	₩	0;	0;	SB	
39093	250	10	1 ½	40		1
39095	250	10	1 ½	40	X	5
DIN ISO 8976						

Pince coupante devant grande capacité Classic



Z 17 0 01

		•	•		•	
Code	mm	₩	≫(Ømm	SB	
26757	160	6 ½	16	1.6		5
27372	160	6 ½	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
DIN ISO 5748.		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	

Pince multiprise QuickFix Classic automatique

automatiq	ue		Z 23 1 01			
Code	₩₩	₩	0;	0;	SB	
39091	250	10	1 ½	40		1
39094	250	10	1 ½	40	X	5



						Z 30 0 01
Code	₩₩	↔	≫(Ømm	SB	
26771	180	7	12	2		5
27375	180	7	12	2	Х	5
26772	200	8	13	2.2		5
27376	200	8	13	2.2	Х	5
DIN ISO 92	43.	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	••••••		



>			X

Tenailles russes grande capacité Classic



Z 31 0 01

Code	₩₩	\longleftrightarrow	≫(Ømm	SB	
26774	220	8 ¾	16	1.6		5
27377	220	8 ¾	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
DIN ISO 9242			•	••••••	•	

	Z 32 0 01

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
40712	300	12	19	2.3		5
41220	300	12	19	2.3	Χ	5
DIN ISO 8976			***************************************		•	

Tenailles russes Classic



Tenailles russes grande capacité Classic Plus



sans poignées isolées

Z	31	0	00	

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26773	220	8 ¾	16	1.6		5
27501	220	8 ¾	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

sans poignées isolées

7	マク	n	11	١

Code	₩m	₩	≫(Ømm	SB	
40713	300	12	19	2.3		
41221	300	12	19	2.3	X	







pour circlips intérieurs (perçages)

7	22	А	0

Code	Тур	₩₩	₩	೮	SB	
34688	JO	140	5 ½	8-13		5
36975	JO	140	5 ½	8-13	Х	5
34689	J 1	140	5 ½	12-25		5
36225	J 1	140	5 ½	12-25	Х	5
34690	J 2•	180	7	19-60		5
36222				19-60		5
34691	J 3•	220	9	40-100		5
36272	J 3•	220	9		Х	5
34692				85-140		5

[•] avec fonction de verrouillage de sécurité DIN ISO 5256.

pour circlips intérieurs (perçages)

Z 33 5 01

Code	Тур	₩₩	₩	೦	SB	
34693	J 01	140	5 ½	8-13		5
36976	J 01	140	5 ½	8-13	X	5
34694	J 11	140	5 ½	12-25		5
36223	J 11	140	5 ½	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 DIN ISO 5256.

Pince pour circlips Classic avec MagicTips® et forme droite















pour circlips extérieurs (arbres)

Code	Тур	₩₩	₩	$^{\circ}$	SB	
34698	Α0	140	5 ½	7-10		5
36977	Α0	140	5 ½		X	5
34699	A 1	140	5 ½	10-25		5
36978	A 1		5 ½	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	40-100		5
36219	A 3•	240	9	40-100	X	5
34702	A 4•	300		85-140	•	5
avec fonction	n de verro	uillage de	sécurite	é DIN ISO 5	254.	

pour circlips extérieurs (arbres)

z	34	5	0

•	•		•	•		∠ 34 5 01
Code	Тур	←→	₩	$^{\circ}$	SB	
34703	A 01		- /-	7-10		5
36979			5 ½		X	5
34704	A 11	140	5 ½	10-25		5
36980					X	1
	A 21∙					5
36218	A 21•	.00	7		Х	1
34706	A 31•		9	40-100		5
36221		240	9	40-100	X	5
34707	A 41•	300		85-140		5
 avec fonct 	ion de verroi	uillage de	e sécurit	é DIN ISO 5	5254.	***************************************

pour circlip				, , ,	Z 33 0 01
Code	Тур	₩₩	↔	೮	
26781	JO	139	0 / 2	8-13	5
26782	J 1	140	5 ½	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

Pince pour circlips Classic à forme coudée



pour circlips intérieurs (perçages)

•	•			, - 3 ,	Z 33 1 01
Code	Тур	mm	↔	೮	
26785	J 01	139	5 ½	8-13	5
26786	J 11	140	5 ½	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		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************

INFOBOX: **MagicTips®**





Wiha MagicTips® - Premier de la classe.

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

Pince pour circlips Classic à forme droite



pour circlips extérieurs (arbres) Z 34 0 01 Code mm **₩** $^{\circ}$ Тур 26789 Α0 139 3-10 5 5 ½ 26790 A 1 140 5 ½ 10-25 5 26791 A 2 19-60 5 180 7 26792 5 АЗ 225 9 40-100 29428 A 4 310 12 85-140 5

Pince pour circlips Classic à forme coudée

DIN ISO 5254.



pour circlips extérieurs (arbres)

•	•		•	•	Z 34 1 01
Code	Тур	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	↔	$^{\circ}$	
26794	A 01	139	5 ½	3-10	5
26795	A 11	140	5 ½	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 525			***************************************		***************************************

Serre-tube type « Suédois » Classic

Pince emporte-pièce à étoile Professional



Mâchoire en S

Z 26 0 00

Code	₩m	0;	3	É
29435	320	1	0-40	1
29436	420	1 ½	0-55	1
29437	535	2	0-67	1
DIN 5234.				***************************************



Z 65 0 05

Code	₩₩	₩	Ø	
28402	225	9	2,0-4,5	5

Serre-tube type « Suédois » Classic



90°

				2 26 2 00
Code	₩₩	0;	3	
29441	320	1	0-40	1
29442	415	1 ½	0-55	1
29443	555	2	0-67	1
DIN 5234				

Pince emporte-pièce à étoile et à œillet Professional





Z 65 2 05

Code	mm	₩	Ø	
29550	225	9	4,0-5,0	5

Pince étau Classic



Coupe-boulons Classic



Z 27 0 01

avec tailla	ants				Z 66 0 00
Code	mm	□	0;	□ ‡	
29485	180	7	8-30	0-20	5
29486	250	10	8-40	0-20	5
29487	300	12	8-65	0-30	5

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	
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	01	K

Code	≫<	Ømm	
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1



Jeu de pincettes SMD Professional ESD







oblique, pince demi-ronde, 4 pcs dans un classeur

Z 99 0 001 04

Code	
33507	1
<u>C</u>	Pince coupante diagonale Professional ESD Tête large, pointue coupe rase 115mm, 4 ½" (26821)
X	Pince coupante diagonale Professional ESD Tête large, semironde avec flanc 115mm, 4 ½" (26831)
K	Pince coupante devant oblique Professional ESD Tête large, env. 29° avec petit flanc 115mm, 4 ½" (26835)
•	Pince demi-ronde Professional ESD Forme droite 120mm, 4 ¾" (26799)





Jeu de 4 pcs dans un coffret

ZP 99 0 140 02

	21 33 0 140 02
Code	(1)
32349	1
	Pincette universelle Professional ESD Type AA 130mm, AA (32318)
	Pincette de précision Professional ESD Type PSF 130mm, PSF (32325)
	Pincette SMD Professional ESD Type 13 120mm, 13 (32340)
	Pincette SMD Professional ESD Type 59 117mm, 59 (32344)

INFOBOX:

à outils

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 10⁶ -10 ohms.







Tête étroite, pointue avec flanc

Code		- 	-		SB	
26808	115	4 ½	7	0.6		5
27442	115	4 ½	7	0.6	Χ	5
DIN ISO 9654			•		•	

Tête large, pointue avec flanc

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26816	115	4 ½	7	1		5
27444	115	4 ½	7	1	X	5
DIN ISO 9654	IFC 613		•	•••••	•	

Pince coupante diagonale Professional ESD





Tête étroite, pointue sans flanc

Z 40 3 04

Code	₩mm	₩	≫(Ømm	
33521	115	4 ½	2	1	5
DIN ISO 9654.			•	•	•

Pince coupante diagonale Professional ESD





Tête large, pointue coupe rase

Code	₩₩	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	≫(Ømm	SB	
26821	115	4 ½	2	1		5
27445	115	4 ½	2	1	X	5
	IEC 613			••••••	***************************************	

Pince coupante diagonale Professional ESD





						2 40 4 04
Code	₩m	₩	≫(Ømm	SB	
26814	115	4 ½	2	1		5
27443	115	4 ½	2	1	X	5
DIN ISO 9654.			•	•	***************************************	

Pince coupante diagonale Professional ESD



Tête large, pointue et retenue de chute avec petit

Z 41 4 04

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26822	115	4 ½	2	1.2		5
27446	115	4 ½	2	1.2	Χ	5
DIN ISO 9654.						

Pince coupante diagonale Professional ESD



Pince coupante devant oblique Professional ESD



Tête étroite, semi-ronde coupe semi-rase

						2 40 1 0
Code	₩m	∐	≫(Ømm	SB	(=)
26826	115	4 ½	2	1.2		5
27447	115	4 ½	2	1.2	X	5
DIN ISO 965/			•			

Tête large, env. 29° avec petit flanc

Z 46 1 04 Ømm SB 26835 115 1.2 5 5 27450 115 4 ½ 1.2 DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Pince coupante devant Professional ESD



Tête large, semi-ronde avec flanc

Ū	•					Z 44 1 04
Code		₩	_		SB	
26831	115	4 ½	7	1		5
27448	115	4 ½	7	1	X	5
DIN ISO 9654.			•			

Tête étroite coupe semi-rase

Z 47 1 04 ≫€ Ømm SB Code mm 26839 0.6 5 110 5 27452 110 4 1/4 2 0.6 DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pince coupante diagonale Professional ESD



Pince coupante devant Professional ESD



Tête large, semi-ronde avec petit flanc

				•		2 44 3 04
Code	₩₩	∐	≫(Ømm	SB	
26832	115	4 ½	2	1.2		5
27449	115	4 ½	2	1.2	Х	5
DIN ISO 9654.			•		***************************************	***************************************

Tête large coupe semi-rase

Z 47 2 04 Code ≫(Ømm SB mm `II 26840 1.4 5 115 27453 115 4 ½ 1.4 5 Χ DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.





Forme droite

7	26	^	ΩA	

Code	₩₩	₩	Α	В	D	F	
26799	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27329	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27905	145	5 ¾	12,0	40	7,5	2,0	5
DIN ISO 9655					••••••	***************************************	

Mâchoires plates, courtes

38	

Code	₩m	₩	SB	
26806	120	4 ¾		5
27441	120	4 ¾	Х	5
DIN ISO 9655				

Pince demi-ronde Professional ESD



Forme courbe, env. 45 $^{\circ}\,$

Z	36	1	04

Code	₩₩	₩	SB	
26802	120	4 ¾		5
27439	120	4 ¾	Х	5
DIN ISO 9655.			•	

Pince ronde Professional ESD



Mâchoires rondes, courtes

z	37	0	0

				237004
Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	↔	SB	
26804	120	4 ¾		5
27440	120	4 ¾	Χ	5
DIN ISO 9655.				

Pincette universelle Professional ESD



Pincette de précision Professional ESD



Type AA			ZP 01 0 14
Code	₩₩	Тур	(1)
32318	130	AA	10
IEC 61340-5			

Type 00			ZP 11 0 14
Code	₩₩	Тур	É
32327	120	00	10
IFC 61340-5		•••••••	

Pincette de précision Professional ESD

r moette de prec	sision Profession		
		Final S	
			EPA EPA

Type GG			ZP 06 0 14
Code	₩₩	Тур	
32347	130	GG	10
IEC 61340-5-1			

Type 2a			ZP 15 0 14
Code	₩₩	Тур	
32329	120	2a	10
IEC 61340-5-			***************************************





Type PSF			ZP 07 1 14
Code	₩mm	Тур	
32325	130	PSF	10
IEC 61340-5-		***************************************	

Type 3c			ZP 16 0 14
Code	₩₩	Тур	
32346	110	3с	10
IEC 61340-5		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	





Type SS			ZP 09 0 14
Code	₩₩	Тур	
32326	135	SS	10
IEC 61340-5			-

Type 5			ZP 18 0 14
Code	₩₩	Тур	
32334	110	5	10
IEC 61340-5		••••••	***************************************



Type 7a			ZP 20 1 14
Code	₩₩	Тур	
32335	120	7a	10
IEC 61340-5-1			•

Pincette universelle Professional ESD

Type 40			ZP 46 0 14
Code	₩₩	Тур	
32343	145	40	10
IEC 61340-5	5-1.	••••••	



Type Tabb			ZP 20 2 14	
Code	₩₩	Тур		
32336	120	7abb	10	
IEC 61340-5-			***************************************	



Type 59			ZP 50 0 14
Code	₩mm	Тур	
32344	117	59	10
IFC 61340-			



Type 12			ZP 24 0 14
Code	₩₩	Тур	
32338	120	12	10
IEC 61340-5-			

Pincette SM	D Professional ES	SD.	
	-	7000	
-			EPA

Type 13			ZP 25 2 14
Code	₩₩	Тур	
32340	120	13	10
IEC 61340-4			

Pince coupante diagonale Electronic



Tête large, pointue coupe rase

Code	$\stackrel{\longleftarrow}{mm}$	\ 	≫(Ømm	SB	
26818	130	5 ½	3	1.3		5
27391	138	5 ½	3	1.3	Χ	5

Pince coupante diagonale Electronic



Tête très étroite, pointue sans flanc

,	40	\mathbf{a}	വാ	

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26812	128	5 1/8	2	0.8		5
27388	118	4 ½	2	0.8	X	5

Pince coupante diagonale Electronic



Tête large, pointue avec petit flanc

Z 41 3 03

Code	₩₩	₩	≫.		SB	
26815	135	5 ½	8	0.8		5
27393	138	5 ½	8	0.8	X	5
DIN ISO 9654		*	•		***************************************	

Pince coupante diagonale Electronic



Tête étroite, pointue et retenue de chute sans flanc

Z 40 1 03

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26813	126	5	2	1		5
27390	128	5	2	1	X	5

Pince coupante diagonale Electronic



Tête large, pointue et retenue de chute coupe rase

Z 41 6 03

Code	₩m	∐	≫(Ømm	SB
26825	130	5 1/8	3	1.3	
27395	138	5 ½	3	1.3	X

Pince coupante oblique Electronic



Tête large, pointue coupe rase

Z 46 0 03

Code	₩₩	₩	≫(Ømm	SB	
26833	130	5 1/8	3	1.3		5
27398	138	5 ½	3	1.3	X	5

30° 4,0

Tête très étroite, courte sans flanc

Z 46 0 03

Code	₩₩	\ 	≫(Ømm	SB
26830	125	5	2	0.6	
27397	118	4 ½	2	0.6	X

Pince à dénuder Electronic



Dénudeurs 0,8-2,6 mm

Z 49 2 03

Code	₩₩	₩	mm²	AWG	SB	
33471	165	6 ½	0,81-2,59	20-10		5
36794	180	7	0,81-2,59	20-10	X	5

Pince pointue Electronic

13,0

Tête étroite, courte forme droite

Z 36 0 03

Code	₩₩	₩	SB	
26801	150	6		5
27326	135	6	Х	5

Pince à dénuder Electronic



Dénudeurs 0,4-1,3 mm

Z 49 7 03

Code	★mm	$\stackrel{\longleftarrow}{\coprod}$	mm²	AWG	SB	
33472	165	6 ½	0,4-1,3	26-16		5
35820	180	7	0,4-1,3	26-16	Х	5

Pince pointue Electronic

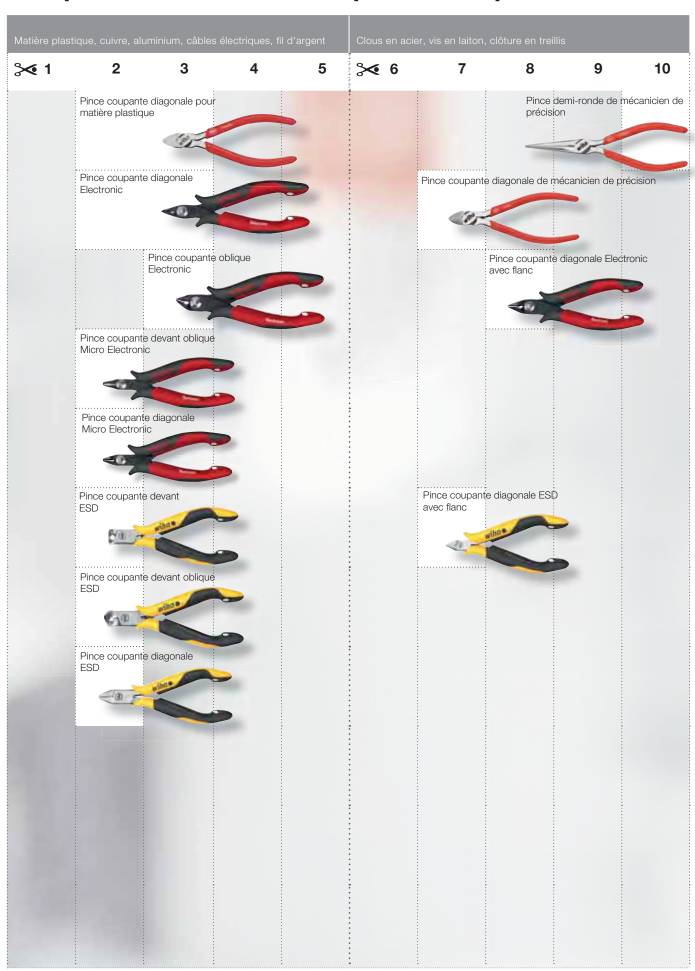


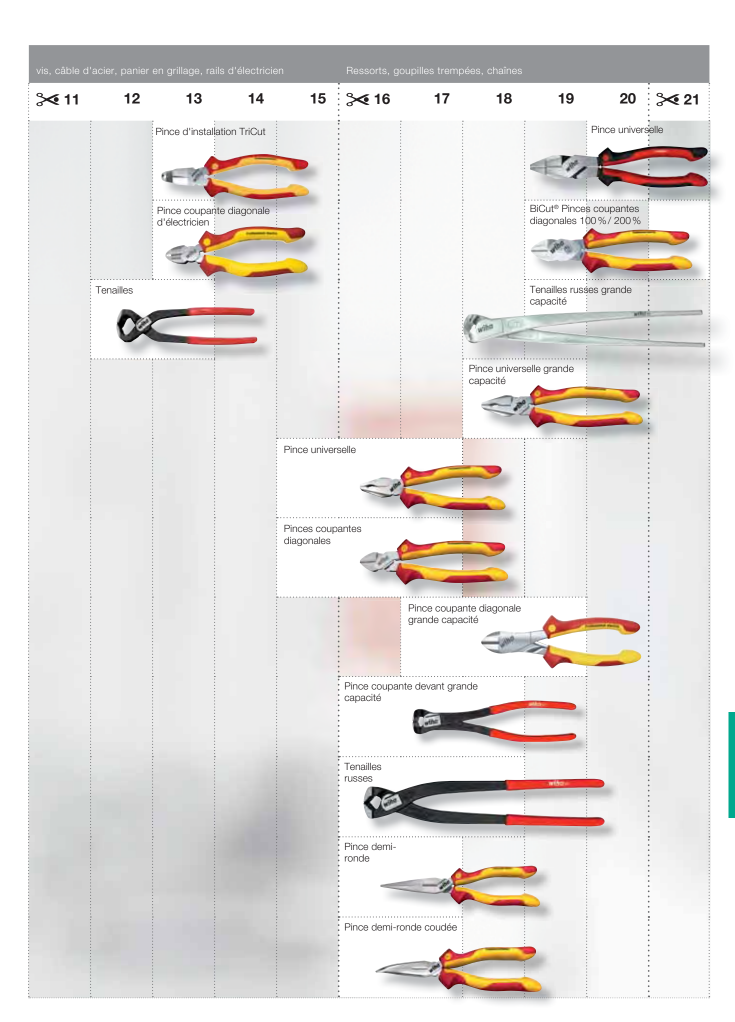
Tête étroite, longue, forme courbe, env. 40°

Z 36 1 03

Code	₩₩	∐	SB	
41015	142	5 ½		5
41222	158	6 1/4	X	5

Les performances de coupe de nos pinces.







Outils à frapper et instruments de mesure Transmission de force optimale et travail de précision.

Avec une répartition du poids optimale, le marteau pour électricien Wiha promet un équilibre parfait et convient idéalement aux travaux dans un environnement étroit. La pose de câbles et de chevilles sans détérioration ainsi que l'enlèvement d'attaches à clous et de clous deviennent un jeu d'enfant. Grâce à sa lame de tournevis graduée, le perceur de trou pour cheville 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.

Application

Outils à frapper et instruments de mesure

Outils à frapper

Coffret de massettes à embout plastique Safety avec embouts de massettes mélangés, 8 pcs dans un coffret Page 328



Massette Safety avec embouts ronds souples et mi-durs avec manche en hickory, embout de massette rond Page 329



Massette sans rebond avec Massette sans rebond avec embouts mi-durs avec manche en hickory, embout de massette rond Page 332



embouts mi-durs avec manche en tube d'acier, embout de massette rond Page 332



Marteau d'électricien avec tête de marteau 300 g, sous blister Page 334



Jeu de perceurs de trou pour cheville SoftFinish® avec chevilles avec lame ronde 6 mm sous blister 5 pcs Page 334



Outils de mesure

Niveau à bulles pour électricien 40 cm

Page 335



Pied à coulisse digiMax® numérique Lecture 0,01 mm

Page 335



Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m métrique, 10 branches

Page 336



Mètre pliant Longlife® Plus Composite 2 m métrique, 10 branches

Page 336







avec embouts de massettes mélangés, 8 pcs dans un coffret

832 B8

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 Clé mâle Six pans à tête sphérique chromé mat

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

		ш	-
		20	
5		1	-
	J		
-			

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 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 : polyuréthanne.					
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						

Massette Safety avec embouts ronds souples et mi-souples



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



avec manche en hickory, embout de massette rond

Code ●! Image: Figure 1 26649 30 87 290 289 5 26650 40 110 325 637 5 26651 50 131 360 1117 2 26652 60 150 400 1636 2						032-13
26649 30 87 290 289 5 26650 40 110 325 637 5 26651 50 131 360 1117 2	Code	•	≣÷──	₩	↓ g ↓	
26651 50 131 360 1117 2	26649	30	87	290	289	5
26651 50 131 360 1117 2	26650	40	110	325	637	5
	26651	50	131	360	1117	2
	26652	60	150	400		2

avec manche en hickory, embout de massette rond

				302 33
•1	 	≒	J g J	
30	87	290	295	5
40	110	325	636	5
50	131	360	1100	2
60	150	400	1632	2
	●‡ 30 40 50	30 87 40 110 50 131 60 150	•1 •- 30 87 290 40 110 325 50 131 360 60 150 400	50 131 360 1100

832-35

832-38

Massette Safety avec embouts ronds souples et mi-durs



Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

Code	•1	i ←	!	J g J	
26653	30	87	290	272	5
26654	40	110	325	620	5
26655	50	131	360	1077	2
26656	60	150	400	1555	2

avec manche en hickory, embout de massette rond

832-15

Code	•1	-	₩	J g J	
26611	30	87	290	306	5
26612	40	110	325	621	5
26613	50	131	360	1103	2
26614	60	150	400	1620	2

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples



avec manche en hickory, embout de massette rond

032-33					
	J g J		<u>₽</u>	•1	Code
5	302	290	87	30	26509
5	640	325	110	40	26431
2	1130	000	131	50	26432
2	1692	400	150	60	26433
2	3136	490	185	80	26439

Massette Safety avec embouts ronds mi-souples et très durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

			•		832-39
Code	•1	<u> </u>	≒	J g J	
26657	30	87	200	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.

Embout de massette souple



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

Code	•1	√ g ↓	
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

Massette Safety avec embouts ronds mi-durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

					002-33
Code	•1	<u>⊪</u>	₩	J g J	
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 très durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

					002-33
Code	● ‡	≣ ├	₩	↓ g ↓	
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 moyennement mi-souple



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

						E	3	3	3	1	ı			3	3		

Code	•1	J g J	()
26422	30	30.6	5
26423	40	78	5
26424	50	129.5	2
26425	60	229	2
26426	80•	479	2

également pour masse

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

Embout de massette moyennement mi-dur



Embout rond pour massette à embout plastique Safety									
Code	• ‡	√g↓							
26427	30	28.2	5						
26428	40	58.5	5						
26429	50	117	2						
26430	60	189	2						
Vous trouverez ui	n mode	d'emploi détaillé pour le remplacement sur www.wiha	.com						



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

	sette à embout plastique Safety 831-8		
Code	•:	- g -	
26615	30	25.5	5
26616	40	53.5	5
26618	50	53	2
26620	60	182.5	2

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

Jeu de coquilles pour massette



avec vis et écrou de blocage pour massette Safety

			829-0
Code	•1	J g J	
26668	30	159	1
26669	40	375	1
26670	50	709	1
26671	60	1017	1
26672	80•	1894	1

également pour masse
Vous trouverez un mode d'emploi détaillé pour le remplacement sur www.wiha.com

Embout de massette très dur



Embout rond pour massette à embout plastique Safety

	55.5
Code ●: ↓ ↓ ↓	
26510 30 26.8	5
26511 40 57.4	5
26512 50 112	2
26513 60 191	2
26514 80• 395	2

également pour masse

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

Manche en hickory



pour massette Safety

pour musc		830-0		
Code	•1	⊨	- g -	
26417	30	260	93	5
26418	40	280	119	5
26419	50	310	190	2
26420	60	340	202	2
26421	80	400	302	2
26667	80L•	800	601	1

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

Massette sans rebond avec embouts très durs



Massette sans rebond avec embouts très durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

8001	avec manche en hickory, embout de massette rond							
	· É	J g J	≒	≣ ‡──	•:	Code		
5	Ę	444	350	115	30	39008		
5	Ę	750	375	125	40	39010		
2	2	1040	385	135	50	39012		
2	2	1700	420	165	60	39014		

avec mancne	en tube d'acier,	embout de n	nassette rond

8021	c manche en tube d'acier, embout de massette rond							
		↓ g ↓	⇇		•1	Code		
_	5	556		115	30	39017		
	5	792	305	0	40	39019		
	2	1276	365	135	50	39021		
	2		375		60	39022		

Massette sans rebond avec embouts mi-durs



Massette sans rebond avec embouts mi-durs



avec manche en hickory, embout de massette rond

						00
Code	•	<u>≣</u> +—	₩	J g J		
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	

avec manche en tube d'acier, embout de massette rond

					802
Code	•1	! ←	!	J g J	
02122	25	108	288	461	5
02123	30	115		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		2571	2

Masse sans rebond, mi-dur



avec manche en hickory, embout de massette rond

			•		8007
Code	•1	<u>i</u>	!	J g J	
02101	80	205	880	4580	2
02091	100	210	1000	6880	1

Manche en hickory



pour massette à embout plastique sans rebond

000	

Code	•1	₩	J g J	
02113	25	295	63	10
02114	30/35	320	105	10
02115	40/45	335	142	10
02116	50	335	145	10
02117	60/70	360	192	5
28051	80•	800	792	1
28052	100•	900	1017	1

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

Embout de massette moyennement mi-dur

rond pou	r mass	ette à en	nbout plastique sans rebond	00K
Code	•	- g -		
02103	25	13.17	10	
02104	30	18.4	10	
02105	35	26	10	
02106		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	

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

Embout de massette très dur



rond pour massette	à	embout pla	astique	sans	rebond
--------------------	---	------------	---------	------	--------

8001K	
000 I K	

Code	•1	J g J	
39149	30	17.4	1
39150	40	69	1
39151	50	67	1
39152	60	115	1

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

INFOBOX:

Massette à embout plastique sans rebond





- 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 environ 25% plus lourde qu'une massette classique.
- Ménage les surfaces et arêtes sensibles aux chocs même avec une force de frappe élevée.

Marteau d'électricien

















avec lame ronde 6 mm sous blister 5 pcs

SB	534\$5

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

avec tête de marteau 300 g, sous blister

Code	<u>:</u>	⊨	<u> </u>	
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.

Pied à coulisse digiMax® numérique











Lecture 0,	01 mm			4111
Code	L. /	LLJ	J g J	
29422	150	6	139	1
Conforme aux				

40 cm

			240
Code	₩m	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array}$	
42074	400	330	10

Pied à coulisse caliMax®



Lecture 0,1 mm				4113
Code	L. /	L /	J g J	
27083	150	6	74	1

Pied à coulisse à cadran dialMax[®]



Lecture 0	,1 mm			4112
Code	L. /	<u> </u>	J g J	
27082	150	6	104	1

INFOBOX:

Niveau à bulles pour électricien 40 cm





- Marquage simple et rapide des distances ajustables jusqu'à 4 boites 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 aisé même avec une vue
- 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 à cadran dialMax® ESD



Lecture 0,1 mm

Code	_	<u> </u>	J g J	
31439	150	6	96	1
IEC 61340-5				-

Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m







Mètre pliant Longlife® All in One, 2 m



métrique, 10 branches

410 2007

Code	‡[₹	↓ g ↓	
33232	15	blanc	139	10

métrique, 10 branches

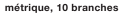
4102008

Code	‡	∢Œ	√ g →	(1)
42068	15	orange	135	10

Mètre pliant Longlife® Plus Composite 2 m







410 2005

Code	‡	∢ Œ	J g J	
37067	15	rouge/ noir	124	10

métrique, 10 branches

410 2000

Code	ىىلىنى	∢ C		
27058	15	jaune	137	10
27057	15	blanc	136	10

INFOBOX:

Mètre pliant pour électricien Longlife® 2 m





- Idéal pour tirer les câbles de 3 à 7mm à travers le plafond.
- Outil rapide et facile à retrouver également dans un environnement sombre grâce à la lumière UV.
- Mètre pliant avec marqueurs pour boîte d'encastrement (jusqu'à 3 boîtes).
- Outil testé à 10.000 V AC et convient pour 1.000 V AC

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).



métrique, 10 branches

410 2001

Code	‡[∢c	J g J	\(\)
27055	15	jaune	136	10
27059	15	blanc	136	10

Mètre pliant Longlife® 1 m



métrique, 10 branches

410 1000

Code	‡		- g→	
27061	13	jaune	43	10
27062	13	blanc	43.5	10

A quelle page puis-je trouver mon produit?

Tournevis, outils dynamométriques

	\ominus	\oplus	(*	\bigcirc			
wiha •	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								
	\ominus	\oplus	\oplus	\$\	*			
wiha o	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®	***************************************	•••••	•••••	******	••••	•	•••••	•

	0		0	•	٥		3	①				
femelle	Six pans mâle	pans mâle	femelle	(Tamper Resistant)	triangulair	emultiples	3	Torq-Set®			Pentalobe PL	
•	•				•							
 											•••••	***************************************

	•											
 •	•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						•	•
 		•	• •••••		• ••••••		••••••			••••	••••	***************************************
 •		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••				•••••		***************************************
 ••••••	•• •••••	•• ••••	• •••••		• •••••	***************************************	••••••	•	••••••		•••••	***************************************

 ••••			• •••••		• •••••		***************************************	•	••••••		••••••	***************************************
 •	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							

	0		0	•	٥		3	①			
Six pans femelle	Six pans mâle	Quatre pans mâle	femelle	avec perçage (Tamper Resistant)	Écrou triangulair		S	Torq-Set®		Pentalobe PL	,,
•	•										
 •	•								 		
 •	· .	•	· 				· ·····	· 	 ·· ·· ······	· 	
 •		•							 		
 •						· 			 		
 •									 		

A quelle page puis-je trouver mon produit?

Multi-Tools, clés mâles, embouts

Multitools								
	\ominus	\oplus	lacktriangle	(1)	*			
	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									
	Θ	⊕	①	₩	*		②		
	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								
	\ominus	\oplus	\oplus	1	*			
	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	•	•				•		

	0		0	•		*	(1)	①				
	Six pans mâle	Quatre pans mâl	Quatre	Six pans femelle ave perçage (Tamper Resistant)				Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	
•		•										
•												
•	•••••											
•	•	····	***************************************	······	···•		•	•				***********************************
•	•	···· =······		·····			· ··································	•			·· ·· ·······	··· •·····
					٥	A	<i>(</i> 1)	<u></u>				A
Six pans femelle	Six pans	Quatre pans mâle	Quatre pans femelle	Six pans femelle avec perçage (Tamper Resistant)	Écrou		Tri-Wing®	Torq-Set®	_	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type
•	-		Terrielle	nesistarit)	ialle							
•		•	•••••									
•		•	•••••		•••••			•	··········		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•												
•												
•	•	•	•		••••		•		•••••••	••••		
•	-							-				
•	0		0	©	٥	*	3	⊕				
Six pans femelle		pans mâle	Quatre pans femelle	Six pans femelle avec perçage (Tamper Resistant)		Dents multiples	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type
•												
•	•••••	•	•••••		•••••						•	
•	-	•		•		•	•	•	•	•		•••••
		•						•				
•												

Code		Code		Code		Code	
00		00732	183	00882	173	01024	180
00456	174	00733	183	00894	251	01025	180
00576	227	00734	183	00895	251	01026	180
00577	227	00735	183	00896	251	01027	180
00578	227	00736	183	00897	251	01028	180
00579	227	00737	183	00904	248	01029	180
00580	227	00738	183	00905	248	01030	180
		00739	183		248	01031	180
00582	227			00906			
00583	227	00740	183	00907	248	01032	180
00584	227	00754	178	00908	248	01033	180
00585	227	00756	178	00909	248	01034	176
00586	227	00757	178	00910	248	01076	180
00587	227	00759	178	00911	248	01077	180
00597	227	00760	178	00912	248	01078	180
00598	227	00762	178	00913	248	01079	180
00599	227	00763	178	00914	248	01081	180
00600	227	00764	183	00915	248	01092	181
00601	227	00765	183	00916	248	01093	181
00602	227	00766	183	00917	248	01094	181
	227	00767	183	00918		01095	181
00603					248		
00610	225	00768	178	00919	248	01096	181
00613	225	00770	178	00921	248	01097	181
00616	225	00772	178	00922	248	01098	181
00623	221	00774	178	00923	248	01121	244
00629	224	00776	183	00924	248	01122	244
00630	224	00777	183	00926	248	01123	244
00631	224	00778	183	00928	248	01124	244
00632	224	00779	183	00929	248	01126	244
00635	224	00819	173	00930	248	01128	244
00636	224	00820	173	00931	248	01130	244
00637	224	00821	173	00933	248	01131	244
00638	224	00822	173	00934	248	01132	244
00639	224		173	00934		01133	244
		00823			248		
00654	224	00824	173	00953	239	01134	244
00655	224	00825	173	00965	249	01135	244
00656	224	00826	173	00966	249	01136	244
00657	224	00827	173	00967	249	01137	244
00658	224	00828	173	00968	249	01138	244
00665	224	00829	173	00969	249	01139	244
00666	224	00830	173	00971	249	01140	244
00667	224	00831	173	00972	249	01141	244
00679	183	00832	173	00973	249	01142	244
00683	183	00833	166	00974	249	01143	244
00004	178	00834	166	00975	249	01285	178
00684							
00685	178	00846	173	00977	249	01286	178
00686	178	00847	173	00978	249	01287	178
00687	178	00848	173	00979	249	01288	178
00689	178	00849	173	00980	249	01289	178
00690	178	00850	173	00982	249	01290	178
00691	178	00853	174	00983	249	01291	178
00692	178	00855	174	00985	249	01292	178
00694	178	00856	174	00986	249	01293	178
00695	178	00857	174	00988	249	01294	178
00696	178	00858	174	00989	249	01295	178
00697	178	00859	174	00989	249	01296	178
00698	178	00860	174	00990	249	01290	178
00700	178	00861	174	00993	249	01299	175
00701	178	00862	174	00994	249	01300	179
00702	178	00863	174	00995	249	01301	179
00703	178	00864	174	01		01302	179
00704	178	00865	174	01005	249	01303	179
00706	178	00866	174	01006	249	01304	179
00707	178	00867	174	01007	249	01305	179
00708	178	00868	174	01008	249	01306	179
00709	178	00877	173	01018	180	01310	246
00709	178	00878	173	01020	180	01311	246
						01311	246
00712	178	00879	173	01021	180		
00713	178	00880	173	01022	180	01313	246
00731	183	00881	173	01023	180	01314	246

Code		Code		Code		Code	
01315	246	01475	282	01805	270	02807	249
)1316	246	01475	282	01808	271	02808	249
)1317	246	01479	282	01809	271	02809	249
)1318	246	01479	283	01811	271	02810	249
1319	246	01508	186	01812	271	02811	249
)1320	246	01537	186	01894	281	02819	250
01321	246	01538	186	01895	281	02820	250
)1322	246	01539	186	01910	281	02821	250
)1323	246	01548	186	01913	281	02822	250
01324	246	01623	265	01919	281	02823	250
01326	238	01624	265	01919	278	02824	250
01328	250	01626	265	01923	278	02836	181
01329	250	01627	265	01923	278	02837	181
01330	250	01649	265	01924	278	02838	181
01331	250	01657	265	01927	278	02839	181
01332	250	01658	265	01930	278	02840	181
)1333	250	01659	265	01933	278	02939	234
)1334	250	01681	265	01935	278	03	204
1335	250	01688	265	01937	276	03106	179
1336	250	01689	265	01937	276	03107	179
)1337	250	01690	265	01939	276	03107	179
1338	250	01703	266	01939	276	03108	266
)1339	250	01703	266	01940	276	03115	266
)1340	250	01704	266	01942	276	03117	227
)1341	250	01705	266	01945	276	03223	182
)1343	250	01700	266	01945	276	03224	182
)1345	250	01707	266	01947	277	03225	182
)1348	240					03226	182
1350	251	01709 01710	266 266	01948 02	277	03228	182
1351	251		265	02091	332	03230	182
1352	251	01711		02091	332	03230	182
1353	251	01712	265			03231	182
1354	251	01713 01714	265	02093	332	03237	182
1355	251	01714	265 265	02094 02095	332 332	03237	182
1356	251	01716		02095	332	03239	182
)1391	243		265			03245	182
)1392	242	01717 01718	265 265	02097 02098	332 332	03245	182
						03240	182
)1393	242	01719	265	02099	332		
)1395	242	01720	265	02101	332	03591 03723	221 233
)1396)1398	242 242	01721 01722	265	02102	333 333	03724	252
1400	242		265 265	02103		03725	252
		01723		02104	333		
1402	242	01724	265	02105	333	03726	252
1404	242	01726	266	02106	333	03727	252
1406	242	01727	266	02107	333	03728	252
)1408	242	01728	266	02108	333	03729	252
)1416	233	01729	266	02109	333	03730	252
1418	233	01730	266	02110	333	03731	252 178
1420	234	01731	266	02111	333	03738	
1422	243	01732	266	02113	333	03739	178
1423	243	01733	266	02114	333	03760	173
1424	243	01734	266	02115	333	03761	173
1425	243	01735	266	02116	333	03762	173
1426	243	01736	266	02117	333	03764	246
1427	243	01737	266	02122	332	03847	188
1428	243	01738	266	02123	332	03848	188
11429	243	01739	266	02124	332	03849	188
1430	243	01740	266	02125	332	03850	188
1431	243	01790	270	02126	332	03851	188
1432	243	01791	270	02127	332	03852	188
1433	243	01792	270	02128	332	03853	188
)1434	243	01793	270	02129	332	03854	188
)1435	181	01794	270	02292	233	03868	243
)1436	181	01795	270	02568	186	03869	243
)1437	181	01796	270	02802	249	03870	243
)1438	181	01798	270	02803	249	03871	243
01439	181	01799	270	02804	249	03872	243
1440	181	01800	270	02805	249	03873	243
01443	181	01803	270	02806	249	03874	243

Code		Code		Code		Code	
03875	243	05799	271	08183	189	22594	267
03876	243	05800	270	08184	189	22595	267
03879	234	06		08185	189	22596	272
03882	224	06059	243	08186	189	22597	272
03883	224	06218	244	08421	268	22598	272
03988	188	06358	243	08422	268	22599	272
	234	06359	243	08423	268	22600	272
03992	234						
04	070	06360	243	08424	268	22603	267
04009	270	06361	243	08425	268	22604	267
04010	270	06362	243	08426	268	22605	267
04011	266	06363	243	08900	224	22606	267
04059	271	06364	243	08901	224	22607	267
04096	248	06365	243	08902	224	22608	267
04099	248	06366	243	08903	224	22655	268
04105	248	06367	243	08904	224	22955	266
04108	248	06368	243	08905	224	22956	266
04111	248	06369	243	08906	224	22957	266
04126	270	06370	243	08907	224	22958	266
04127	270	06371	243	08908	224	22959	266
04176	271	06378	234	08909	224	22960	266
04194	273	06379	234	08911	224	22961	266
04195	273	06382	235	09		22962	266
04196	273	06386	234	09393	264	23	
04197	273	06634	267	20		23031	219
04198	273	06635	267	20218	272	23033	219
04204	278	06636	267	20219	272	23035	219
04362	278	06637	273	20219	272	23037	219
04508	278	06638	273	20221	272	23040	219
04509	278	06639	273	20222	272	23041	219
04510	278	06725	188	20223	272	23047	217
04511	278	06726	188	20224	272	23049	217
04512	278	06727	188	20542	268	23051	218
04513	278	06728	188	20549	241	23053	218
04514	278	06729	188	20550	241	23145	272
04515	278	06730	188	20551	241	23147	272
04516	278	06731	188	20552	241	23149	272
04517	278	06732	188	20553	241	23151	272
		06888					
04631	278		270	20554	220	23159	186
04632	278	06889	271	20555	266	23173	266
04633	278	07		20556	266	23175	266
04634	278	07152	175	20557	266	23177	266
04635	278	07153	175	20558	266	23179	266
04636	278	07155	175	20559	266	23181	266
04637	278	07185	232	20560	266	23183	266
04638	278	07192	232	20570	241	23185	266
04639	278	07855	268	20783	220	23187	266
04640	278	07856	268	21		23189	266
04670	277	07857	268	21045	272	23191	266
04670	277	07859	268	21047	272	23193	266
04677	276	07860	268	21248	176	23195	272
04678	276	07861	268	21249	176	23197	272
04684	278	07869	281	21250	176	23199	272
04685	278	07922	242	21251	176	23201	272
04918	251	07943	264	21960	248	23203	272
04925	266	08		21962	248	23205	272
04926	266	08047	269	22		23207	272
04927	266	08048	269	22096	239	23209	272
04928	266	08049	269	22168	248	23211	272
04928	266	08056	269	22170	248	23213	270
04930	266	08057	269	22172	248	23215	270
04931	266	08058	269	22174	248	23217	270
05		08065	269	22436	189	23219	270
05271	174	08066	269	22509	270	23221	271
05298	265	08067	269	22510	270	23223	271
05300	265	08068	269	22511	270	23225	271
05301	273	08069	269	22512	271	23226	271
05301	273	08070	269	22591	267	23227	
							271
05303	273	08179	189 189	22592	267 267	23228	271
05638	243	08182		22593		24	

Code		Code		Code	M	Code	
24107	246	25679	268	26148	204	26260	178
24109	246	25681	268	26151	204	26261	240
24111	246	25739	272	26152	204	26277	204
24113	246	25740	272	26154	204	26278	204
24115	246	25741	272	26155	204	26279	204
24117	246	25742	272	26156	204	26303	179
24117	246	25874	282	26157	204	26304	179
24113	246	25994	266	26158	204	26305	179
24121	246	25994	266	26159	204	26307	179
		25998	266				
24189	232		200	26164	247	26309	266
24302	241	26	070	26165	247	26327	203
24303	241	26000	272	26166	247	26328	179
24304	241	26002	272	26167	247	26329	179
24305	241	26045	267	26168	247	26330	179
24306	241	26047	203	26169	247	26331	179
24307	241	26048	203	26170	247	26332	179
24308	241	26049	203	26171	247	26333	179
24312	237	26051	203	26172	247	26346	266
24313	246	26052	203	26173	247	26347	266
24314	246	26053	203	26174	247	26348	266
24315	246	26058	204	26175	247	26349	266
24316	246	26059	204	26176	247	26350	266
24317	246	26060	205	26177	247	26351	266
24318	246	26061	205	26178	247	26352	267
24319	246	26062	205	26179	283	26353	267
24320	246	26063	205	26181	252	26354	267
24321	246	26064	204	26182	252	26355	267
24322	246	26065	204	26183	252	26356	267
24323	246	26066	204	26184	252	26417	331
24324	246	26067	204	26185	252	26418	331
24325	246	26068	204	26186	252	26419	331
24341	241	26069	204	26187	252	26420	331
24506	175	26070	204	26188	252	26421	331
24500	246	26071	204	26190	179	26422	330
24517	246	26072	204	26191	179	26423	330
		26072	204			26424	330
24519	246			26192	179		
24521	246	26077	179	26193	179	26425	330
24523	246	26079	179	26194	179	26426	330
24525	246	26081	179	26195	179	26427	330
24527	246	26083	179	26196	204	26428	330
24529	246	26085	179	26197	204	26429	330
24531	246	26087	179	26198	204	26430	330
24533	246	26091	179	26199	204	26431	329
24733	268	26093	179	26200	205	26432	329
24742	268	26095	179	26212	181	26433	329
24746	268	26097	179	26213	181	26434	329
24748	268	26099	179	26214	181	26435	329
24750	268	26101	179	26216	181	26436	329
24851	232	26103	179	26217	181	26437	329
24852	237	26105	179	26221	204	26439	329
24867	272	26107	179	26222	204	26451	268
25		26109	179	26223	204	26454	178
25097	265	26111	179	26224	204	26455	178
25128	218	26113	175	26225	204	26457	179
25130	218	26122	227	26227	204	26458	179
25164	218	26123	227	26228	204	26461	202
25166	218	26124	227	26229	205	26462	202
25293	217	26127	203	26230	180	26463	202
25295	217	26128	203	26231	180	26464	202
25477	166	26129	203	26232	180	26509	329
25553	272	26130	203	26233	180	26510	331
25560	266	26131	203	26234	180	26511	331
25561	266	26133	203	26247	239	26512	331
25562	266	26135	247	26248	239	26513	331
25563	266	26136	247	26249	267	26514	331
25564	266	26137	247	26250	265	26544	205
25572	267	26138	247	26252	265	26582	330
25624	240	26139	247	26253	265	26611	329
25625	240	26140	247	26259	178	26612	329

Code		Code		Code		Code	
26613	329	26729	292	26840	318	27260	267
26614	329	26730	307	26845	294	27325	305
26615	331	26731	307	26846	294	27326	323
26616	331	26732	292	26847	294	27327	304
26618	331	26733	308	26850	300	27328	290
26620	331	26734	308	26852	286	27329	319
26625	195	26735	292	26853	300	27336	305
26626	195	26745	288	26854	300	27337	305
26627	195	26755	145	26864	205	27340	306
26629	209	26757	310	26865	209	27341	306
26640	330	26758	310	26866	209	27342	306
26641	330	26759	310	26888	202	27343	306
26642	330	26760	309	26889	204	27344	307
26643	330	26761	309	26893	202	27345	308
26644	330	26762	309	26901	203	27350	309
26645	330	26763	309	26920	186	27351	309
		26764			203		294
26646	330		309	26925		27368	
26647	330	26765	309	26928	189	27372	310
26648	330	26766	309	26929	189	27373	310
26649	329	26767	309	26931	178	27374	310
26650	329	26771	310	26953	251	27375	310
26651	329	26772	310	26954	251	27376	310
26652	329	26773	311	26955	251	27377	311
26653	329	26774	311	26956	251	27378	311
26654	329	26775	311	26957	251	27379	311
26655	329	26776	311	26958	251	27380	311
26656	329	26777	311	26959	251	27381	309
26657	330	26778	311	26960	251	27382	309
26658	330	26779	311	26964	183	27383	309
26659	330	26780	311	26965	183	27384	309
26660	330	26781	313	26966	183	27388	322
26661	330	26782	313	26967	183	27390	322
26663	330	26783	313	26968	183	27391	322
26664	330	26784	313	26969	183	27393	322
26665	330	26785	313	26970	183	27395	322
26666	330	26786	313	26971	183	27397	323
26667	331	26787	313	26972	183	27398	322
26668	331	26788	313	26973	183	27399	304
		26789	313	20973	100		
26669	331				007	27418	290
26670	331	26790	313	27028	267	27419	290
26671	331	26791	313	27030	267	27420	290
26672	331	26792	313	27055	337	27421	290
26674	330	26793	301	27057	336	27422	291
26703	305	26794	313	27058	336	27423	291
26704	304	26795	313	27059	337	27424	292
26705	290	26796	313	27061	337	27425	292
26706	305	26797	313	27062	337	27426	292
26707	304	26799	319	27064	267	27427	292
26707	290	26801	323	27065	267	27421	288
26709	305	26802	319	27066	267	27437	294
26710	304	26804	319	27067	267	27439	319
26711	290	26806	319	27077	268	27440	319
26712	305	26808	317	27079	204	27441	319
26713	305	26812	322	27082	335	27442	317
26714	290	26813	322	27083	335	27443	317
26715	305	26814	317	27144	189	27444	317
26716	305	26815	322	27145	189	27445	317
26717	290	26816	317	27146	189	27446	317
26718	306	26818	322	27147	189	27447	318
26719	306	26821	317	27148	189	27448	318
26720	291	26822	317	27149	189	27449	318
26721	306	26825	322	27150	189	27450	318
26722	306	26826	318	27151	189	27452	318
26723	306	26830	323	27252	188	27453	318
26724	306	26831	318	27253	188	27501	311
26725	306	26832	318	27256	267	27502	311
26726	306	26833	322	27257	267	27503	311
		26835		27258	267		
26727 26728	291 292		318			27504	311
	July	26839	318	27259	267	27526	205

Code		Code		Code		Code	
27530	266	27934	250	29159	187	30979	304
27606	186	27935	250	29162	187	31	
27614	252	27936	217	29163	187	31233	244
27615	252	27963	277	29164	187	31234	244
27616	252	27964	251	29165	187	31235	244
	252	27965	251	29103	206	31236	244
27617							
27618	252	27966	251	29229	206	31237	244
27619	252	27967	251	29230	206	31238	244
27620	252	27968	251	29231	206	31239	244
27621	252	27969	251	29232	206	31240	244
27627	224	27970	251	29233	206	31241	244
27628	224	27971	251	29234	206	31242	244
27629	224	28		29236	206	31243	244
27630	224	28005	179	29416	262	31244	244
27631	224	28026	277	29417	262	31432	189
27632	224	28027	277	29420	299	31439	335
27633	224	28051	333	29422	335	31496	223
27634	224	28052	333	29425	313	31497	223
27635	224			29427			
		28058	277		313	31498	227
27636	224	28330	297	29428	313	31499	227
27637	224	28372	247	29429	313	31771	174
27638	224	28373	247	29435	314	31863	173
27639	224	28374	247	29436	314	31901	189
27641	189	28375	247	29437	314	31957	271
27712	222	28376	247	29441	314	31958	271
27713	222	28377	247	29442	314	31959	271
27736	179	28402	314	29443	314	31960	270
27737	179	28481	272	29463	283	31961	270
27738	179	28691	201, 207	29466	167	31962	270
		28734	207, 207				
27739	179			29467	204	31973	272
27740	179	28735	207	29471	242	31975	272
27741	179	28736	207	29472	242	31977	272
27742	179	28737	207	29473	242	32	
27743	179	28738	207	29474	242	32055	268
27744	179	28739	207	29475	242	32070	268
27745	179	28740	207	29485	315	32071	268
27746	175	28741	207	29486	315	32105	270
27753	178	28742	207	29487	315	32160	282
27754	178	28743	207	29544	269	32161	283
27755	178	28744	207	29550	314	32201	174
		28745	207			32250	
27756	178			29553	204		179
27757	178	28746	207	29554	204	32251	179
27758	178	28747	207	29555	204	32252	179
27811	179	28748	207	29556	204	32253	179
27812	204	28749	207	29557	204	32254	179
27813	204	28756	207	29558	204	32255	179
27814	204	28757	207	29559	204	32256	179
27815	204	28758	207	29560	204	32264	179
27816	204	28760	179	30		32265	179
27817	204	28761	179	30050	266	32281	167
27818	204	28762	179	30066	297	32282	167
27820	225	28763	179	30361	173	32298	222
27892	277	28764	179	30362	173	32299	271
27893	277	28765	179	30363	173	32302	271
27894	277	28766	179	30364	173	32303	271
27895	277	28767	179	30365	173	32304	271
27896	277	28769	179	30366	173	32305	271
27897	277	29		30372	223	32306	271
27898	277	29133	187	30373	227	32307	272
27899	277	29134	187	30404	223	32308	272
27900	277	29135	187	30495	209	32309	272
27901	277	29136	187	30700	173	32310	283
		29137	187	30700	173	32311	283
27905	319						
27928	250	29138	187	30715	173	32318	320
27929	250	29139	187	30716	173	32319	305
27930	250	29149	187	30824	153	32320	305
27931	250	29150	187	30826	304	32322	306
27932	250	29151	187	30852	204	32323	306
27933	250	29158	187	30978	304	32324	306

Code		Code		Code		Code	
32325	320	32688	271	33841	298	34590	170, 199
2326	320	32689	271	33842	299	34614	202
2327	320	32804	274	33843	299	34686	264
2328	306	32805	273	33844	298	34688	312
2329	320	32806	273	33848	226	34689	312
2330	307	32808	273	33920	272	34690	312
2332	308	32867	182	33921	272	34691	312
2334	320	32868	182	33922	272	34692	312
2335	321	32869	182	33923	272	34693	312
2336	321	32870	182	33924	272	34694	312
2338	321	32871	182	33925	272	34695	312
2340	321	32901	216	33926	272	34696	312
2342	309	32902	216	33927	272	34697	312
2343	321	32903	216	33928	272	34698	312
2344	321	33	2.0	33929	272	34699	312
2345	294	33007	216	33930	272	34700	312
2346	320	33008	216	33931	272	34701	312
2347	320	33009	216	33932	272	34702	312
2349	316	33178	291	33961	270	34703	312
2352	309	33186	290	33962	270	34704	312
2383	178	33232	336	33963	270	34705	312
2384	178	33471	323	33964	270	34706	312
2386	244	33472	323	33965	270	34707	312
2387	244	33503	226	33966	270	34708	301
2388	244	33507	316	33969	145	34729	293
2389	244	33520	293	33970	152	34730	293
2390	244	33521	317	33971	152	34736	238
2391	244	33703	270	34		34737	238
2392	244	33704	270	34306	281	34740	235
2393	244	33705	270	34307	304	34741	235
2394	236	33706	271	34308	304	34743	293
2395	236	33707	271	34309	306	34744	293
2396	173	33708	271	34310	307	34745	174
2397	173	33709	271	34312	309	34746	268
							200
2399	178	33710	271	34313	294	35	
2400	178	33711	271	34452	271	35378	174
2404	182	33712	271	34453	271	35389	166
2405	182	33713	271	34454	271	35390	172
2406	182	33714	272	34455	271	35391	172
2409	271	33715	272	34456	271	35392	172
2410	271	33716	272	34457	271	35393	172
2411	271	33717	271	34515	306	35394	172
		33718	271			35395	172
2412	271			34518	309		
2413	271	33719	271	34533	203	35396	172
2414	271	33720	271	34554	273	35397	182
2415	271	33721	271	34555	273	35398	182
2416	271	33722	272	34556	273	35400	276
2417	271	33723	272	34557	273	35401	276
2418	271	33724	272	34558	273	35402	276
2419	271	33725	272	34559	273	35403	276
2421	271	33726	272	34560	273	35446	172
2423	271	33727	272	34565	304	35456	270
2477	280	33728	272	34567	305	35457	270
2484	283	33729	272	34568	308	35462	292
2486	272	33730	272	34569	306	35465	290
2490	271	33731	272	34570	306	35477	291
2491	271	33732	272	34577	168	35479	293
2492	271	33736	216	34578	170, 199	35480	232
2493	271	33738	216	34579	170, 199	35481	232
2494	271	33740	216	34580	170, 199	35482	242
2495	271	33741	216	34581	170, 199	35483	242
2496	271	33743	216	34582	170, 199	35484	242
2497	271	33744	216	34583	170, 199	35485	242
2505	276	33746	216	34584	170, 199	35486	242
2547	279	33749	244	34585	170, 199	35487	242
2556	279	33750	244	34586	170, 199	35488	242
2573	279	33753	235	34587	170, 199	35489	242
2686	271	33754	235	34588	170, 199	35490	242
2687	271	33764	216	34589	170, 199	35501	172

Code		Code		Code	M	Code	
35502	172	36288	268	37226	170, 199	38711	273
35503	172	36310	265	37227	170, 199	38712	273
5504	172	36320	203	37351	231	38713	273
5505	172	36321	203	37402	307	38714	273
5506	170, 199	36327	271	37403	307	38715	273
	170, 199	36329	172	37450	293	38716	273
5507					293		
5508	170, 199	36330	172	38	444	38717	273
5509	170, 199	36333	166	38020	144	38718	273
5510	170, 199	36388	151	38060	302	38798	296
5511	170, 199	36389	144	38074	195	38800	208
5538	296	36390	151	38189	301	38801	208
5704	293	36414	205	38190	301	38802	208
5705	293	36415	205	38191	288	38803	208
5709	268	36417	205	38362	166	38804	208
5820	323	36418	205	38370	271	38805	208
5832	268	36421	205	38371	271	38806	208
5834	268	36452	242	38372	271	38807	208
5861	297	36453	233	38552	287	38808	208
5862	297	36454	233	38556	208	38809	208
5870	197	36455	166	38557	208	38810	208
5969	296	36458	238	38558	208	38811	208
6		36459	238	38600	216	38812	208
6038	309	36461	238	38601	216	38813	208
6039	309	36462	238	38605	216	38814	208
6040	309	36483	307	38606	216	38815	208
86041	309	36487	236	38610	214	38816	208
6050	295	36503	235	38611	214	38817	208
86051	296	36521	231	38612	214	38818	208
6052	296	36536	172	38613	214	38819	208
6053	296	36537	172	38616	208	38820	208
6071	170, 199	36538	172	38617	208	38821	208
	·					38853	287
86072	182	36539	172	38618	208		
86079	197	36540	172	38619	208	38854	287
36082	273	36541	172	38620	208	38855	290
36085	182	36542	172	38621	208	38856	290
36086	273	36558	166	38622	208	38857	291
36092	281	36711	294	38627	287	38858	291
36093	281	36791	194	38631	293	38859	292
36094	281	36794	323	38632	293	38865	293
36112	281	36800	280	38636	293	38866	293
86114	220	36846	203	38637	286	38867	294
86189	307	36847	203	38649	268	38918	200
86193	273	36849	202	38650	268	38919	200
6217	293	36850	202	38651	268	38920	200
6218	312	36851	209	38652	268	38921	200
86219	312	36852	209	38653	268	38925	200
86220	312	36886	201	38654	268	38926	200
6221	312	36887	201	38656	268	38927	200
6222	312	36888	201	38657	268	38928	200
6223	312	36951	262	38658	268	38929	200
6224	312	36975	312	38659	268	38930	200
6225	312	36976	312	38660	268	38931	200
6226	312	36977	312	38676	273	38932	200
6229	203	36978	312	38677	273	38933	200
6230	203	36979	312	38679	273	38934	200
6231	203	36980	312	38680	273	38935	200
6233	203	36981	293	38681	273	38936	200
6234	203	36985	309	38684	273	38981	302
6235	203	36986	309	38685	273	38982	301
6236	203	36987	309	38686	273	38983	301
6237	203	36988	309	38687	273	38984	288
6238	203	36990	261	38688	273	38985	297
6239	203	37		38689	273	38986	297
6240	203	37067	336	38690	273	39	
6272	312	37147	170, 199	38706	273	39008	332
6275	268	37222	170, 199	38707	273	39010	332
	268	37223	170, 199	38708	273	39010	332
36280							
86282	268	37224	170, 199	38709	273	39014	332
36285	268	37225	170, 199	38710	273	39017	332

Code		Code		Code		Code	
39019	332	39204	272	40631	275	41147	172
39021	332	39206	273	40632	275	41157	214
39022	332	39207	273	40633	275	41158	214
39029	262	39208	273	40634	275	41159	170, 199
39037	263	39374	315	40635	275	41160	170, 199
39039	263	39375	315	40636	275	41218	291
39040	262	39376	315	40637	275	41220	311
39041	262	39377	315	40638	275	41221	311
39045	263	39378	315	40639	275	41222	323
39049	263	39379	315	40640	275	41223	145
39056	263	39380	315	40641	275	41230	167
39057	263	39381	315	40642	275	41231	164
39059	263	39382	267	40643	275	41232	164
39060	263	39591	178	40644	275	41233	164
39076	220	39875	266	40645	275	41234	214
39078	262	39964	276	40646	276	41235	214
39083	263	39971	274	40647	276	41241	143
39091	310	40	214	40648	276	41245	166
		40282	146	40649			298
39093	310		146		276	41246	
9094	310	40331	282	40650	276	41261	303
9095	310	40342	298	40651	276	41266	303
9104	237	40401	242	40652	276	41272	303
9105	237	40402	242	40653	276	41273	303
39106	245	40403	242	40654	276	41274	289
39107	245	40404	242	40655	276	41275	289
39108	245	40405	242	40656	276	41277	303
39109	245	40406	242	40657	276	41278	303
39110	245	40407	242	40658	276	41279	289
9111	245	40408	242	40659	276	41280	289
9112	245	40409	242	40660	276	41286	160
9113	245	40410	233	40661	276	41289	334
9114	245	40411	233	40663	276	41301	303
9115	245	40461	270	40674	195	41307	303
9116	245	40462	270	40709	291	41309	289
9117	245	40463	270	40712	311	41310	289
39118	245	40464	270	40713	311	41311	303
39124	262	40465	270	40913	303	41317	303
39133	280	40523	140	40919	303	41318	303
			275	40919			289
39134	280	40600			303	41319	
39149	333	40601	275	40921	289	41320	289
39150	333	40602	275	40922	289	41321	303
9151	333	40603	275	40923	308	41327	303
39152	333	40604	275	40927	291	41329	289
39178	273	40605	275	40948	146	41330	289
39179	273	40606	275	40966	245	41341	196
9180	273	40607	275	40967	245	41342	196
9181	273	40608	275	40968	245	41343	196
9182	273	40609	275	40969	245	41344	196
9183	273	40610	275	40970	245	41345	196
9184	271	40611	275	40971	245	41476	196
9185	271	40612	275	40972	245	41477	196
9186	271	40613	275	40973	245	41478	196
9187	271	40614	275	40974	245	41479	196
9188	272	40615	275	40975	245	41483	230
9189	272	40616	275	40976	245	41585	261
9190	272	40617	275	40977	245	41586	261
9191	272	40618	275	40978	245	41587	261
9192	272	40619	275	40979	236	41588	261
9193	272	40620	275	40980	236	41589	261
9193	272	40620	275	40960	200	41599	261
				41002	175		
39195	272	40622	275			41591	261
39196	272	40623	275	41003	165	41592	261
39197	272	40624	275	41015	323	41593	261
39198	272	40625	275	41141	172	41594	261
39199	272	40626	275	41142	172	41595	261
39200	272	40627	275	41143	172	41596	261
39201	272	40628	275	41144	172	41597	261
39202	272	40629	275	41145	172	41598	260
	272	40630	275	41146	172	41599	260

Code		Code		Code		Code	
41600	260	41901	241	42162	295	42441	185
11601	260	41902	241	42266	156	42442	185
1602	260	41911	156	42267	156	42443	185
1603	260	41912	156	42268	157	42444	185
1604	260	41913	157	42292	260	42445	185
1605	260	41914	158	42293	260	42446	185
1606	260	41915	158	42294	261	42447	185
1607	260	41922	281	42295	261	42448	185
1608	260	41923	299	42301	260	42449	185
1609	260	41973	241	42302	260	42450	185
1610	260	41974	241	42303	261	42451	185
1611	260	41975	241	42304	261	42452	185
1612	260	41976	241	42305	261	42453	185
1613	260	41977	241	42306	260	42454	185
1614	260	41978	241	42374	174	42455	185
1621	260	41979	230	42375	174	42456	185
1622	260	42		42376	174	42457	185
1623	260	42062	295	42377	174	42458	185
1624	261	42068	336	42378	174	42459	185
1625	261	42069	138	42379	174	42460	185
1626	261	42071	334	42380	174	42461	185
1627	261	42074	335	42381	184	42462	185
1628	261	42086	161	42382	184	42463	185
1629	261	42096	258	42383	184	42464	184
1630	261	42097	256	42384	184	42465	184
1631	261	42098	257	42385	184	42466	184
1632	261	42099	256	42386	184	42467	184
1633	261	42100	258	42387	184	42468	184
1634	261	42101	258	42388	184	42469	184
1635	261	42102	258	42389	184	42470	184
1636	261	42103	258	42390	184	42471	174
1637	259	42104	258	42391	184	42474	184
1638	259	42105	258	42392	184	42475	184
1639	259	42106	258	42393	184	42476	184
1640	259	42107	258	42394	184	42477	184
1641	259	42108	258	42395	184	42478	184
1642	259	42109	258	42397	184	42479	184
1643	259	42110	258	42398	184	42480	184
1644	259	42111	258	42399	184	42481	184
1645	259	42112	258	42401	184	42482	184
1646	259	42113	258	42402	184	42483	184
1647	259	42114	256	42403	184	42484	184
1648	259	42115	256	42413	184	42485	184
1649	259	42116	256	42414	184	42486	184
1650	259	42117	256	42415	184	42487	184
1651	259	42118	256	42416	184	42488	184
1652	259	42119	256	42418	184	42489	184
1653	259	42120	256	42419	184	42490	184
1660	259	42121	256	42420	185	42491	184
1662	259	42122	256	42421	185	42492	184
1663	259	42123	256	42422	185	42493	184
1824	259	42124	256	42423	185	42494	184
1825	259	42125	256	42424	185	42501	184
1826	259	42126	256	42425	185	42502	184
1827	261	42127	256	42426	185	42503	184
1828	261	42128	256	42427	185	42504	184
1829	261	42129	256	42428	185	42505	184
1830	258	42130	256	42429	185	42506	184
1831	258	42131	256	42430	185	42507	185
1832	260	42132	256	42431	185	42539	258
1833	260	42133	256	42432	185	42548	258
1834	260	42134	256	42433	185	42549	258
1894	241	42135	257	42434	185	42550	258
1895	241	42136	257	42435	185	42551	258
1896	241	42137	257	42436	185	42766	158
1897	241	42138	257	42437	185	42989	168
1898	241	42139	257	42438	185	42990	177
1899	241	42149	258	42439	185	42991	177
1900	241	42150	258	42440	185	42992	177

Code		Code		Code		Code
42993	177	43097	149	43458	288	43867
42994	177	43098	149	43459	288	43868
42996	177	43099	149	43460	302	43869
42997	177	43100	150	43461	302	43870
42998	177	43101	150	43462	302	43879
43		43102	150	43463	288	43882
43022	148	43103	150	43464	288	43895
43023	147	43104	150	43465	143	43898
43024	147	43105	150	43613	214	43994
43026	148	43106	150	43631	159	44
43027	148	43107	150	43634	201	44008
						44006
43028	148	43108	150	43669	190	
43029	148	43114	170, 199	43670	190	
43030	148	43115	170, 199	43671	190	
43031	148	43116	170, 199	43672	190	
43032	148	43117	170, 199	43673	190	
43033	148	43125	295	43674	190	
43034	148	43128	197	43675	190	
43035	148	43140	170, 199	43676	190	
43036	148	43141	170, 199	43677	190	
43037	148	43142	170, 199	43678	190	
43038	148	43143	170	43679	190	
43039	148	43144	170	43680	190	
		43145				
43040	148		170	43681	190	
43041	148	43146	170	43682	190	
43042	148	43147	170	43683	190	
43043	148	43148	170	43684	190	
43044	148	43149	170	43685	190	
43052	150	43150	170	43686	190	
43053	150	43151	170	43687	190	
43055	150	43152	169, 197	43688	190	
43056	150	43153	169, 197	43689	190	
43057	150	43154	169, 197	43690	190	
43058	150	43155	169, 198	43691	190	
43061	148	43156	169, 198	43692	190	
43062	149	43157	169, 198	43693	190	
43063	149	43158	169, 198	43694	190	
43065	149	43159	169, 198	43695	190	
43066	149	43160	169, 198	43696	190	
43067	149	43161	169, 198	43697	190	
43068	149	43162	169, 198	43698	190	
43069	149	43163	171	43699	190	
43070	149	43164	171	43700	190	
43071	149	43167	167	43701	190	
43072	149	43177	200	43702	190	
43073	149	43240	307	43703	190	
43074	149	43304	302	43704	190	
43075	149	43324	302	43705	190	
43076	149	43325	302	43706	190	
43077	149	43326	288	43707	189	
43078	149	43327	288	43708	189	
43079	149	43332	302	43709	283	
43080	149	43333	302	43797	160, 174	
43081	149	43334	302	43798	160, 174	
43082	149	43335	288	43847	236	
43083	149	43336	288	43848	235	
43084	149	43337	302	43849	230	
43085	149	43338	302	43850	231	
43086	149	43339	302	43851	230	
43087	149	43340	288	43852	231	
43088	149	43341	288	43858	215	
43089	149	43450	302	43859	215	
43090	149	43451	302	43860	215	
43091	149	43452	302	43861	215	_
43092	149	43453	288	43862	215	
43093	149	43454	288	43863	215	
43094	149	43455	302	43864	215	
43095	149	43456	302	43865	215	_
43096	149	43457	302	43866	215	

Code	
43867	215
43868	215
43869	215
43870	215
43879	142
43882	184
43895	214
43898	209
43994	153
44	
44008	328

Registre de références Wiha

Série		Série		Série		Série	
22		277P	189, 190	2872 S3	195	328	167, 173
2270P	168, 174	278P	190	2872 T13	195	3281	172
2271P	174	28		2872 T18	194	33	
24		281 01	283	2879 B7	197	331	251
246	335	281 02	282	28799	197	334	239, 248
24601	220	281-01ESD	283	2882	209	334DS	239, 247
246176	295	281P	283	2882 S10	209	334DSR	247
24622	296		164, 167-169,	2891	206	334N	250
24628	283	2831	171, 197, 198,	2893	206	334R	239, 248
24629	283	283100	214 168	2893 S01	206	334Z	249
24636	279			2899	207	336	249
24667	220	283110	170, 199	28993	207	336N	250
		283111	170, 199				
24670	160	283112	170, 199	28995	207	336Z	250
24675	295	283113	170, 199	28996	207	338	249
24676	296	283114	170, 199	28999	207	34	
24677	296	283115	170, 199	29		341	176, 180
24678	296	283116	170	2909	161	343	180
24680	296	283117	170, 199	2920	203	344	181
24681	220	283118	170, 199	2933	200	347	181
25		28352	201	2970	196	347Z	181
255-11	174	28360	208	29701 080 S4	196	35	
25513	160, 174	283693	208	29701 200 S4	196	350	234, 244
25514	160, 174	283695	208	29701 280 S4	196	351P	217, 219
255-3	174	283696	208	29701 S5	196	352B	234, 235, 243
255-7	174	283793	200	30	100	356	179
26	17-7	283794		300	183	357	180
260P	177, 184		200	301	183	3581	172
		283795	200				
2611P	184	283799	201	302	175, 178	358N	173
261P	184	284	223	3021	182	36	
262P	184	28400	224	3022	178	361IP	238, 246
263P	177, 185	28401	224	302ESD	188, 189	362	175, 178
264P	177, 185	28411	224	302SY	183	362BE	179
264PZ	185	28422	224	308	176, 183	362ESD	188, 189
265P	177, 185	28437	224	31		362IP	179
265PZ	185	2844	224	311	178	362R	175, 179
266P	184	28455	224	3111	182	362RIP	179
266PY	184	284ESD	223	311ESD	189	362TR	175, 179
267P	177, 185	284T	221, 222	311SY	183	363	238, 246
267PIP	184	284TR	224	312	183	363P	217, 218
267PR	177, 184	284TS	224	313	178	363TR	238, 246
268P	185	284TW	224	313ESD	189	363TRP	218
269	227	2850	203	313SY	183	364	240, 250
26900	227	2852	202	314	183	364DS	239, 247
26901	227			32	100	364IP	251
26911	227	2852 S10	202	3201	165, 166, 172	364R	251
		2852 S10-01	202				
2691ESD	227	2859	205	320N	166, 173	365	240, 251
26922	227	28590	204	3211	172	365IP	240, 252
26937	227	28591	204	321N	173	366	237, 238, 246
26955	227	28592	204	322	174	366 TS	245
269ESD	226	28593	205	322 K5	167	366BE	236, 244
269T	225	28594	205	323N	173	366BET	236, 245
269TESD	227	28595	204	324	173	366R	235, 244
27		28595R	204	3241	172	366TS	237
270P	189, 190	28596	204	325	173	367	179
271P	190	28596R	204	3251	166, 172	367R	179
273P	190	28597	204	3251 TR	172	369	232, 233, 242
275P	190	285992	205	3251TR	166	369 Zoll B	243
276P	190	285994	205	327	167, 173	369B	234, 243
2101					. ,		

Série		Série		Série		Série	
369K	233, 242	5991	158	7140	281	8001	332
369R	231, 241	5992	158	7143	281	8001K	333
369RF	230, 241	70	100	7148 CF	280	800K	333
			075	7148 CS		800S	333
369RP	219	7000 4 Z	275		280		
369RZ	231, 241	7000 SK65 ESD	274	7148C	280	800V	332
369T	232, 242	7001 4 Z	275	7183	281	802	332
369Z	242	7003 4 Z	275	72		8021	332
369ZB	232, 234	7005 4 Z	275	7201	278	82	
37		7009 4 Z	275	7203	278	829-0	331
370	240, 252	7010 Z	265	7204Z-516	279	83	
370IP	252	7011 DWS	267, 268	7207NEX	150	830-0	331
372	181	7011 Z	265	7207NHS	150	831-1	330
38		7011Z	269	7207NRW	150	831-3	330
3801	216	7012 Z	265	7208NEX	150	831-5	330
3802	214	7012Z	269	7208NHS	150	831-8	331
380302						831-9	331
	216	7013 Z	266	7210	278		
3809	216	7013 Z TR	266	7240	278	832 B8	328
384	282	7013R Z	266	73		832-13	329
386	282	7015 Z	265	7311 Z	276	832-15	329
387 01	282	7015 Z TR	266	7312 Z	276	832-33	329
387 02	282	7015K Z	266	7321 Z	276	832-35	329
387ESD	283	7015Z	269	7322 Z	276	832-38	329
388	283	7016 Z	266	7325 Z	276	832-39	330
388DS	283	7016 Z IPR	266	7331 Z	276	832-55	330
39	200	7017 Z	266	7332 Z	277	832-99	330
397	182	7017 Z 7017R Z	266	7341 Z	277	84	000
							004
398	182	7018 Z	267	7342 Z	277	846	334
40		7019 Z SIT	267	74		93	
400 10	186	7019 Z SP	267	7410Z	215	9300	153
405	188	7019 Z TS	267	7419Z	215	9300-019	152
41		7019 Z TW	267	78		9300-020	152
410 1000	337	7019 Z XZN	267	7802	224	9300-024	151
410 2000	336	7040 Z	270	7803	224	9300-026	151
410 2001	337	7041 Z	270	7806	277	9300-041	153
410 2005	336	7042 Z	271	7807	277	SB	
410 2007	336	7043 Z	273	79		SB 3803 04 020	214
4102008	336	7043 Z	272	79186 B5	277	SB 430 40 K10	186
4111	335	7043N Z 7044				SB 430 4010	186
			278	79187 B5	277		
4112	335	7044 4 Z	276	7928-913	264	SB 534S5	334
4113	335	7044 M	278	7928-923	264	SB 7945-TY202	257
43		7045 Z	271	7928-928	264	SB 7945-TY303	257
430	186	7045 Z TR	272	7930 Z	270	SB 7945-TY505	257
50		7045BE	271	7945	261	SB 7945-TY903	257
500	186	7045BE 9570	274	7947-005	262	SB 7945-TY904	257
509	186	7045R	271	7947-505	262	SB 7945-TY905	257
53		7046 Z	272	7947-505TR	263	SB 7946-TY202	256
530	176, 182	7047R Z	272	7947-902	263	SB 7946-TY303	256
531	182	7047112 7048 Z	273	7947-904	262	SB 7946-TY505	256
532	182	7049 TS	272	7947-904	262	SB 7946-TY903	256
	102						
54	0.40	7049PHM	271	7947-995	263	SB 7946-TY904	256
540	248	7049PZM	271	7947-999	262	SB 7946-TY905	256
540DS	247	71		7948-005	262	SB 7947-005	263
55		7103	276	7948-043	262	SB 7947-505	263
5527	187	7110	276	7948-927	262	SB 7947-505TR	263
5533	187	7110H	281	7979-01	265	SB 7947-902	263
5534	187	7113	281	7979-02	265	SB 7947-904	263
5535	187	7113 P	281	7979-03	265	SB 7947-999	263
		7113 S	281	80		SB 7947-T303	259
59							

Registre de références Wiha

Série		Série	
SB 7947-T999	259	Z 22 0 01	309
SB 7947-Y202	261	Z 22 0 02	309
SB 7947-Y505	261	Z 22 0 05	309
SB 7947-Y904	261	Z 22 0 06	293
SB 7948-T950	258	Z 23 1 01	310
SB 7948-T999	258	Z 23 1 05	310
SB 7948-Y505	260	Z 25 0 01	308
SB 7948-Y904	260	Z 26 0 00	314
SB 7948-Y950	260	Z 26 2 00	314
Z		Z 27 0 01	315
Z 01 0 01	305	Z 27 0 01K	315
Z 01 0 02	304	Z 30 0 01	310
Z 01 0 05	304	Z 31 0 00	311
Z 01 0 06	290	Z 31 0 01	311
Z 01 0 09	290	Z 32 0 01	311
Z 02 0 01	305	Z 32 0 10	311
Z 02 0 02	305	Z 33 0 01	313
Z 02 0 05	305	Z 33 1 01	313
Z 02 0 06	290	Z 33 4 01	312
Z 02 0 09	290	Z 33 5 01	312
Z 02 2 01	291	Z 34 0 01	313
Z 02 2 02	291	Z 34 1 01	313
Z 05 0 01	306	Z 34 4 01	312
Z 05 0 02	306	Z 34 5 01	312
Z 05 0 05	306	Z 36 0 01	307
Z 05 0 06	291	Z 36 0 03	323
Z 05 0 09	291	Z 36 0 04	319
Z 05 1 01	306	Z 36 1 03	323
Z 05 1 02	306	Z 36 1 04	319
Z 05 1 05	306	Z 37 0 04	319
Z 05 1 06	292	Z 38 0 04	319
Z 05 1 09	292	Z 40 0 03	322
Z 07 0 01	307	Z 40 1 03	322
Z 07 0 02	307	Z 40 1 04	317
Z 07 0 05	307	Z 40 3 04	317
Z 07 0 06	292	Z 40 4 04	317
Z 09 0 01	308	Z 41 1 03	322
Z 09 0 02	308	Z 41 1 04	317
Z 09 0 05	308	Z 41 3 03	322
Z 09 0 06	292	Z 41 3 04	317
Z 12 1 06	288	Z 41 4 04	317
Z 12 1 09	288	Z 41 6 03	322
Z 14 0 06	288	Z 43 1 04	318
Z 14 1 01	287	Z 44 1 04	318
Z 14 1 06	287	Z 44 3 01	307
Z 15 0 01	307	Z 44 3 04	318
Z 16 2 01	303	Z 46 0 03	322, 323
Z 16 3 02	303	Z 46 1 04	318
Z 16 3 05	303	Z 47 1 04	318
Z 16 3 06	289	Z 47 2 04	318
Z 16 3 09	289	Z 49 2 03	323
Z 17 0 01	310	Z 49 7 03	323
Z 18 0 01	302	Z 50 1 01	293
Z 18 0 02	301	Z 50 1 06	293
Z 18 0 05	301	Z 50 1 09	293
Z 18 0 06	288	Z 55 0 01	294
Z 21 0 01	309	Z 55 0 02	294
Z 21 0 02	309	Z 55 0 05	294
Z 21 0 05	309	Z 55 0 06	294
Z 21 0 06	293	Z 55 0 09	294

Série	
Z 57 0 001 06K	295
Z 57 0 06	295
Z 60 0 01	297
Z 60 0 06	297
Z 62 0 06	298, 299
Z 65 0 05	314
Z 65 2 05	314
Z 66 0 00	315
Z 71 5 06	299
Z 71 7 06	299
Z 99 0 001 01	300
Z 99 0 001 04	316
Z 99 0 001 06	286
Z 99 0 001 09	286
Z 99 0 002 01	300
Z 99 0 002 05	300
Z 99 0 004 01	301
Z 99 0 007 01	301
Z12101	302
Z12102	302
Z12105	302
ZP	
ZP 01 0 14	320
ZP 06 0 14	320
ZP 07 1 14	320
ZP 09 0 14	320
ZP 11 0 14	320
ZP 15 0 14	320
ZP 16 0 14	320
ZP 18 0 14	320
ZP 20 1 14	321
ZP 20 2 14	321
ZP 24 0 14	321
ZP 25 2 14	321
ZP 46 0 14	321
ZP 50 0 14	321
ZP 99 0 140 02	316

Explication des symboles

Enti	aînements	Tour	nevis [mm]	Pinc	es [mm]	Outi	ls de mesure [mm]
٥	Écrou triangulaire	T	Largeur de lame		Becs plats	‡	Largeur des branches
0	Six pans mâle	\ominus :	Epaisseur lame	•	Becs semi-ronds	∢œ	Couleur
0	Quatre pans femelle	•	Diametre lame ronde	:	Becs ronds	L. J	Capacite de mesure [mm]
•	Six pans femelle	•	Lame six pans	(Taillant sans biseau	LuJ	Capacite de mesure [en
©	Six pans femelle avec	\bigcirc ‡	Ecrou six pans	ľ	Taillant avec petit biseau		pouces]
	perçage (Tamper Resistant)	:	Largeur grattoir	X	Taillant avec biseau	•••	
0	Six pans creux avec tenon	:=	Ouverture d'agrafe	I	Taillant à enclume	Elec	tro
9	Fraise conique a lamer	‡	Largeur extracteur	<u> </u>	Taillant centré		Piles
© 	Embouts foret à tarauder	ф <u>-</u>	Largeur de tête de la clé à	5	Taillant en ciseaux	LED	Lumens LED
•	Pentalobe PL		douille	•	Coupe-fils frontal pour	*-	Lumière laser
&	Y-Type	⇒	Longueur de lame	M	pince à dénuder		
1	Phillips PH (tête cruciforme)	‡ 	Longueur de branche	Ømm	Diamètre max.		
₩	Pozidriv PZ (tête cruciforme)		Longueur du manche	mm²	Section maximal	was [mm	sette à embout plastique]
	Robertson	+	Diametre du manche	0;	Diametre tube		Diametre embout
•	Lame ronde	.1.	Longueur de la manche en	0;	Cote sur plats	1	Largeur d'embout de
\ominus	Fente		T dynamométrique	$^{\circ}$	Circlip exterieur	=-	massette
(Ecrou a fente	- 0‡	Largeur de la manche en T dynamométrique	೮	Circlip interieur		Hauteur tete
(SIT	max. Nm	Valeur de couple max. (Nm)	3	Ouverture maximale		
0	Spanner	INIII	[Nm]	□ ;	Capacite de serrage	Sym	boles généraux
0	Foret helicoidal	max. in lbs.	Valeur de couple max. (Nm) [in.lbs]		produits plats	Jg .	▶ Poids, g
D	Douille coulissante	# 4%	······································	>	Force de coupe		Diamètre
&	Torq-Set®		Profondeur de la clé pour	WM	avec ressort d'ouverture	SB	Sous blister
*	TORX®	₽	câbles	AWG	American Wire Gauge	··· mm	Longueur totale
*	TORX® avec perçage (Tamper Resistant)	Clé ı	mâle [mm]	~~~	Longueur de lame de la scie		Longueur totale Pouce Unité d'emballage
•	TORX PLUS®	•	Diametre lame ronde				Office a companage
4	Tri-Wing®	• ‡	Lame six pans				
*	Dents multiples	_	Ecrou six pans				
	Lame alene carree	;	Longueur de branche				
*	Xeno SL/PZ	₩	Longueur de lame				
			Lame laterale manche en T				

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.

Largeur manche
Epaisseur

Taille de vis

Longueur utile du foret

Embouts [mm]

Entraînements

Filetage

SDS-Plus®

Quatre pans femelle Quatre pans mâle

Système d'entraînement G7

0

1

Explication des symboles

Assortiments



Solidité de la mallette



Mallette sur roulettes



Forme de la mallette



Mallette adaptée au transport aérien

Contrôle de sécurité

Couple



Précision : ±6 %



Précision: ±10 %



slimTECHNOLOGY

Pinces



Diamètre de coupe



Longueur de dénudage diamètre



Dénudage automatique

DynamicJoint®



Soulever attache à clou par levier

Répartition optimale

Extrémité souple du

du poids

marteau



Elektro

Clé mâle



MagicRing®



Pince coupante diagonale grande capacité



OptiGrip

MagicTips®

BiCut® Power

TriCut®





Tournevis

Nm

Gain de temps

MagicRing®

MagicSpring®

table

jusqu'à 25°

Tête sphérique orien-

slimTECHNOLOGY

Vous trouverez nos CGV sur www.wiha.com.

du couple



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

Équipement de mesure

Outils à frapper



Entièrement revêtu



Visibilité dès 10°



Lumière UV visible

Généralités



Recommandé électriciens, non isolé



Testé et certifié









Sigle ESD électronique

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

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/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.

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3°C 28916 Leganés/Madrid, 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 10 b 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

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
Zone B No.1000 Jinsui Rd,
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.

PO Box 63 Bargo, NSW 2574 Phone +61 02 4684 1460 Fax +61 02 8088 7272 sales@wiha.com.au www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Ellice Road Wairau Valley Auckland, New Zealand Phone +64 09 444 2560 Fax +64 09 355 0411 sales@wiha.co.nz www.wiha.co.nz

Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8 8304 Wallisellen/Switzerland Phone +41 44 877 33 33 Fax +41 44 877 33 22 info@rieffel.ch www.rieffel.ch

