



EAN: 4013288041715

Dimension: 280x205x55 mm

Numéro de pièce: 05006148001

Poids: 666 g

Numéro d'article: 160 i/165 i/7 Rack

Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif douanier:

- Lames isolées, pour un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Empreinte Lasertip pour une meilleure accroche dans l'empreinte de vis

Jeu de 7 tournevis isolés, testés un par un conformément à la norme IEC 60900. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. Manche Kraftform Plus pour un travail agréable et ergonomique, bannissant ampoules et callosités. Zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. Finition Lasertip sur certains modèles : La pointe s'accroche dans la tête de vis et empêche le ripage. Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage. Le dispositif antiroullement empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail. Avec testeur de phase unipolaire et 1 rack de rangement inclus.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus__serie_100_vde_isoles_160_i_165_i_7_rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
05006148001 - 4013288041715

Contenu du jeu:



165 i PZ VDE

05006162001 1 x PZ 1 x 80 mm
05006164001 1 x PZ 2 x 100 mm



160 i VDE

05006100001¹⁾ 1 x 0.4 x 2.5 x 80 mm
05006110001 1 x 0.6 x 3.5 x 100 mm
05006115001 1 x 0.8 x 4 x 100 mm
05006120001 1 x 1 x 5.5 x 125 mm
1) sans Lasertip



247

05005655001¹⁾ 1 x 0.5 x 3 x 70 mm

1) Ce produit n'est pas disponible aux États-Unis et au Canada.

Contrôle unitaire à 100%



Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.



Seul le contrôle de la résistance diélectrique de l'outil sous 10 000 volts donne à l'utilisateur la certitude rassurante que son tournevis a bien été testé pour ce qui implique sa propriété première l'isolation. Les tournevis Wera VDE subissent cette vérification individuellement. Vous avez ainsi la garantie de travailler en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.

Résistance au choc à froid



Le contrôle de la résistance au choc à froid (à -40° C) garantit la sécurité même dans les conditions d'utilisation extrêmes.

Lasertip



À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. La dureté des stries réalisées par ce procédé atteint jusqu'à 1000 HV 0,3. Wera Lasertip s'agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Pour vis à fente, Phillips et Pozidriv.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus__serie_100_vde_isoles_160_i_165_i_7_rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
05006148001 - 4013288041715

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Force de pression réduite



Wera Lasertip réduit la force de pression nécessaire et accroît la force transmise. Le vissage gagne en sécurité et en confort.

Kraftform



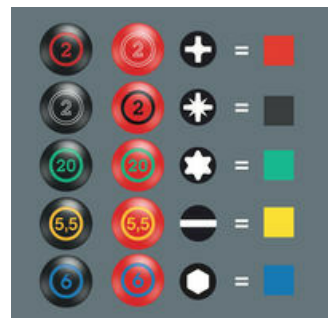
Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

Dispositif anti-roulement



Tous les tournevis Kraftform sont munis d'un dispositif anti-roulement à l'extrémité inférieure du manche. La forme hexagonale empêche les chutes et le roulement de l'outil sur le poste de travail.

Repéreur d'outils « Take it easy »



Tournevis avec "Take it easy" : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus__serie_100_vde_isoles_160_i_165_i_7_rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
05006148001 - 4013288041715