



EAN:	4013288160072	Dimension:	225x95x40 mm
Numéro de pièce:	05133356001	Poids:	360 g
Numéro d'article:	167 i/6	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- 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
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion

Jeu de 6 tournevis Wera VDE (isolés) avec manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur : zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V en immersion dans l'eau, pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_167_i_6.html

Wera - 167 i/6
05133356001 - 4013288160072

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

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)

Contenu du jeu:



167 i TORX® VDE



05006169001	1 x TX 9 x 80 mm
05006170001	1 x TX 10 x 80 mm
05006172001	1 x TX 15 x 80 mm
05006174001	1 x TX 20 x 80 mm
05006176001	1 x TX 25 x 100 mm
05006184001	1 x TX 8 x 80 mm

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.



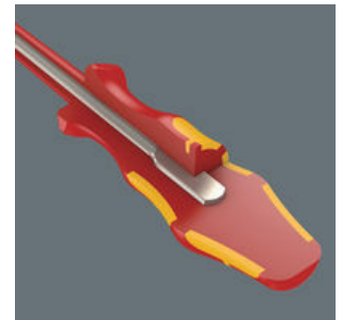
Seul le contrôle de la résistance diélectrique de l'outil sous 10 000 volts donne à l'utilisateur la certitude rassurante que son tournevis a bien été testé pour ce qui implique sa propriété première l'isolation. Les tournevis Wera VDE subissent cette vérification individuellement. Vous avez ainsi la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

Le manche Kraftform multicomposants



Wera élabore le manche Kraftform à partir de plusieurs matériaux dotés de propriétés différentes. Pour le noyau, on fait appel à un plastique résistant qui maintient fermement la lame même en cas de sollicitations élevées. Pour l'enveloppe extérieure, on emploie un matériau plus mou et offrant une plus grande rugosité au niveau des zones colorées. Possédant une résistance supérieure à la friction, ce matériau permet la transmission de forces plus élevées. D'une surface plus dure, les zones en rouge empêchent quant à elles que la peau ne demeure "collée" au manche. D'où une accélération du repositionnement de la main.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_167_i_6.html

Wera - 167 i/6
05133356001 - 4013288160072

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

Forme épousant



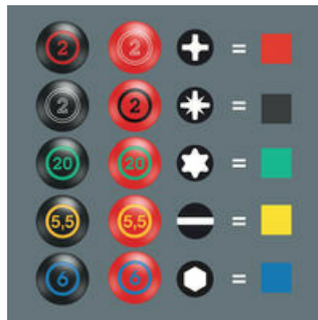
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

Repositionnement rapide



Les matériaux durs entrant dans la composition du manche garantissent un repositionnement rapide de la main, sans risque pour la peau d'y rester "collée". Les zones dures du pourtour, présentant le plus fort diamètre, glissent comme des roulements dans la main.

Repéreur d'outils « Take it easy »



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

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_167_i_6.html

Wera - 167 i/6
05133356001 - 4013288160072

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