



EAN:	4013288032782	Dimension:	161x26x26 mm
Numéro de pièce:	05006160001	Poids:	29 g
Numéro d'article:	165 i PZ VDE	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
- Contrôle unitaire à 100 %

Tournevis VDE Wera avec manche Kraftform Plus multicomposant pour un travail rapide et en douceur : les zones dures permettent une vitesse de travail élevée alors que les zones tendres garantissent la transmission de couples élevés. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V pour un travail en toute sécurité à la tension admissible de 1 000 V. Repéreur d'outils Take it easy avec code couleur en fonction des empreintes et indication de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire. La forme hexagonale du manche empêche ce dernier de rouler sur le plan de travail.



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE
05006160001 - 4013288032782

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)

Contrôle unitaire à 100 %

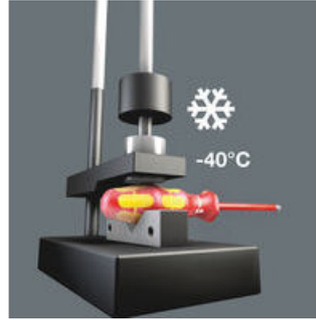


Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.



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

Résistance au choc à froid



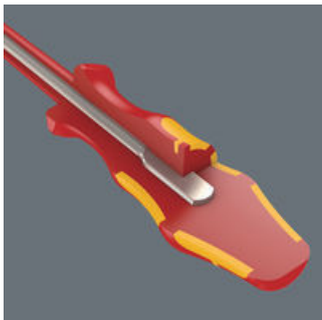
Le contrôle de la résistance au choc à froid (à -40° C) garantit la sécurité même dans les conditions d'utilisation extrêmes.

Lasertip



À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. Wera Lasertip s'agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Pour vis à fente, Phillips et Pozidriv.

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.

Forme épousant



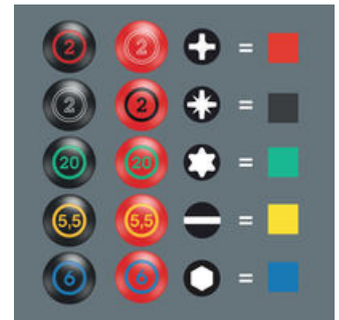
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE
05006160001 - 4013288032782

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

Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm



inch

05006160001 ¹⁾	PZ 0	80	81	3 1/8"
05006162001	PZ 1	80	98	3 1/8"
05006163001	PZ 1	150	98	6"
05006164001	PZ 2	100	105	4"
05006165001	PZ 2	200	105	8"
05006166001	PZ 3	150	112	6"
05006168001 ¹⁾	PZ 4	200	112	8"

1) sans Lasertip

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE
05006160001 - 4013288032782

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