



EAN:	4013288027887	Dimension:	285x210x55 mm
Numéro de pièce:	05006145001	Poids:	641 g
Numéro d'article:	160 i/6 Rack	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
- Empreinte Lasertip pour une meilleure accroche dans l'empreinte de vis

Jeu de 6 tournevis isolés, testés un par un conformément à la norme IEC 60900. 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. 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 antiroulement empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail. Avec 1 rack de rangement inclus.

Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_i_6_rack.html

Wera - 160 i/6 Rack
 05006145001 - 4013288027887

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.



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.

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.

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_i_6_rack.html

Wera - 160 i/6 Rack
05006145001 - 4013288027887

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)

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



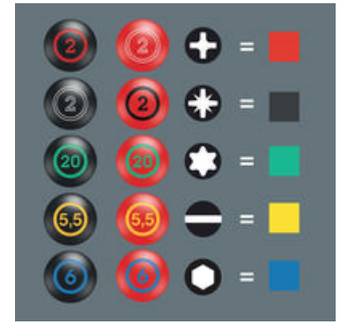
Wera élabore le manche Kraftform à partir de plusieurs matériaux dotés de propriétés différentes. Pour le noyau, on fait appel à un plastique résistant qui maintient fermement la lame même en cas de sollicitations élevées. Pour l'enveloppe extérieure, on emploie un matériau plus mou et offrant une plus 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.

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.

Système de repérage 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_160_i_6_rack.html

Wera - 160 i/6 Rack
 05006145001 - 4013288027887

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

Contenu du jeu:

162 i PH VDE Tournevis isolé pour vis cruciformes PH, PH 1 x 80 mm

	05006152001	1x	PH 1 x 80 mm
	05006154001	1x	PH 2 x 100 mm

160 i VDE Tournevis isolé pour vis à fente, 0.4 x 2.5 x 80 mm

	05006100001 ¹⁾	1x	0.4 x 2.5 x 80 mm
	05006110001 ¹⁾	1x	0.6 x 3.5 x 100 mm
	05006115001	1x	0.8 x 4 x 100 mm
	05006120001	1x	1 x 5.5 x 125 mm

1) sans Lasertip

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_i_6_rack.html

Wera - 160 i/6 Rack
05006145001 - 4013288027887

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