

160 iS/7 Rack Jeu de tournevis Kraftform Plus Série 100 + testeur de phase unipolaire + Rack. Avec lames à diamètre réduit., 7 pièces
Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



EAN:	4013288160713	Dimension:	285x210x55 mm
Numéro de pièce:	05006480001	Poids:	653 g
Numéro d'article:	160 iS/7	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
- Avec lame à diamètre réduit

Jeu de 7 tournevis avec lames à diamètre réduit et isolation protectrice intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner des vis profondément situées et des éléments à ressort. 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. 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 testeur de phase unipolaire et 1 rack de rangement inclus.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_160_is_7.html

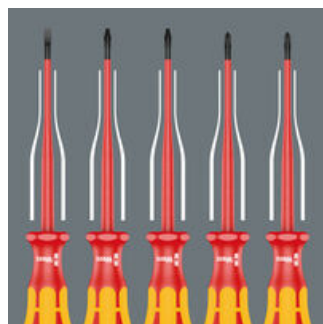
Wera - 160 iS/7
05006480001 - 4013288160713

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

Tournevis VDE isolés avec lame à diamètre réduit



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



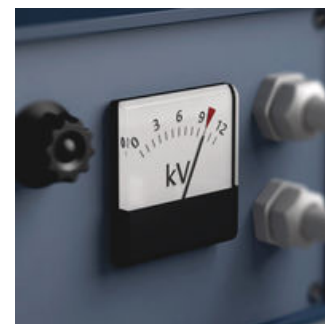
La lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les vis et éléments à ressort profondément situés, contrôlée pièce à pièce conformément à la norme IEC 60900.

Tournevis PlusMinus



Cette géométrie hybride entre fente et cruciforme est très répandue en électricité. Le profil PlusMinus permet un actionnement optimal de ces vis.

Contrôle unitaire à 100 %



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 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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_is_7.html

Wera - 160 iS/7
05006480001 - 4013288160713

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

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



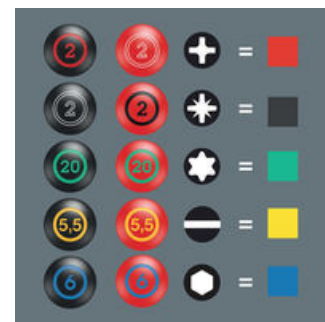
Wera élabore le manche Kraftform à partir de plusieurs matériaux dotés de propriétés différentes. Pour le noyau, on fait appel à un plastique résistant qui maintient fermement la lame même en cas de sollicitations élevées. Pour l'enveloppe extérieure, on emploie un matériau plus mou et offrant une plus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

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.

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_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_is_7.html

Wera - 160 iS/7
05006480001 - 4013288160713



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

160 iS/7 Rack Jeu de tournevis Kraftform Plus Série 100 + testeur de phase unipolaire + Rack. Avec lames à diamètre réduit., 7 pièces
Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)





Contenu du jeu:




162 iS Tournevis VDE isolé pour vis cruciformes, avec lame à diamètre réduit, PH 1 x 80 mm

	05006450001	1x	PH 1 x 80 mm
	05006451001	1x	PH 2 x 100 mm

165 iS PZ/S Tournevis VDE isolé pour vis PlusMinus (Pozidriv/à fente), avec lame à diamètre réduit, # 2 x 100 mm

	05006466001	1x	# 2 x 100 mm
			

160 iS Tournevis VDE isolé pour vis à fente, avec lame à diamètre réduit, 0,6 x 3,5 x 100 mm

	05006440001	1x	0,6 x 3,5 x 100 mm
	05006441001	1x	0,8 x 4 x 100 mm
	05006442001	1x	1 x 5,5 x 125 mm

247 Testeur de phase unipolaire, 0,5 x 3 x 70 mm

	05005655001 ¹⁾	1x	0,5 x 3 x 70 mm
			

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

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

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_is_7.html

Wera - 160 iS/7
05006480001 - 4013288160713

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