

165 iS PZ/S # 1 + 2 Jeu de tournevis Kraftform Plus Série 100. Avec lame à diamètre réduit, 2 pièces
Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



EAN:	4013288214317	Dimension:	225x100x40 mm
Numéro de pièce:	05006470001	Poids:	240 g
Numéro d'article:	165 iS PZ/S # 1 + 2	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 marquage sur le manche pour faciliter la recherche et le tri des outils
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Avec lame à diamètre réduit ; profil combiné Pozidriv/à fente

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. Profil combiné fente et Pozidriv, notamment pour les borniers, boîtes à fusibles, commutateurs, relais. 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. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" inopportunes au poste de travail.



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_165_is_pz_s__1__2.html

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2
05006470001 - 4013288214317

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

165 iS PZ/S # 1 + 2 Jeu de tournevis Kraftform Plus Série 100. Avec lame à diamètre réduit, 2 pièces
Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



Contenu du jeu:



165 iS PZ/S

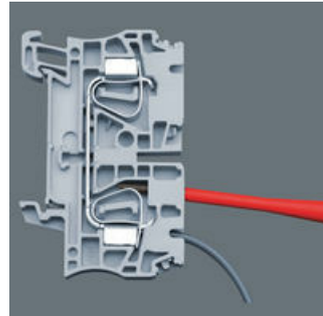
05006465001 1 x # 1 x 80 mm

05006466001 1 x # 2 x 100 mm

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 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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_165_is_pz_s_1_2.html

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2
05006470001 - 4013288214317

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.

Marquage du manche



Le pictogramme de la vis et sa taille imprimés sur le manche facilite la recherche dans la caisse à outils et au poste de travail.

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_165_is_pz_s_1_2.html

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2
05006470001 - 4013288214317

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