

162 i PH/S Tournevis isolé pour vis PlusMinus (Phillips/à fente), # 2 x 100 mm

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



EAN: 4013288102621
Numéro de pièce: 05006381001
Numéro d'article: 162 i PH/S VDE

Dimension: 205x37x37 mm
Poids: 88 g
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
- Profil combiné Phillips/à fente

Tournevis Wera VDE (isolé) avec manche Kraftform Plus 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. Profil combiné à fente/Phillips, utilisable en particulier sur borniers, armoires à fusibles, interrupteurs, relais. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V, pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail.



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE
05006381001 - 4013288102621

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)

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 %



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.



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 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.

Marquage du manche



Le pictogramme de la vis et sa taille imprimés sur tous les tournevis Kraftform Plus. Ce qui permet de repérer rapidement et à coup sûr le bon outil à l'intérieur de la caisse à outils ou sur le poste de travail.





Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE
05006381001 - 4013288102621

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
05006380001	# 1	80	98	3 1/8"
05006381001	# 2	100	105	4"

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE
05006381001 - 4013288102621

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