162 i PH VDE Tournevis isolé pour vis cruciformes PH, PH 0 x 80 mm

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)







EAN: 4013288027290 **Dimension:** 161x26x26 mm

Numéro de pièce:05006150001Poids:29 gNuméro d'article:162 i PH VDEPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

• 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 Wera VDE (isolé) avec manche Kraftform 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. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V , pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. Le repéreur d'outils Take it easy avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessité. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail.











Kraftform Plus - série 100 VDE (isolés)

Le contrôle unitaire sous 10 000

volts conformément à la norme IEC

60900 garantit un travail en toute

sécurité jusqu'à 1 000 volts.



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.

Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !



Riper hors de la vis est chose courante lors du vissage. Il arrive même que l'on endommage au passage des surfaces coûteuses, voire que l'on se blesse. La pointe des tournevis Wera Lasertip fait l'objet d'une découpe striée microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Fini les dérapages intempestifs!

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



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.

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.

Autres variantes de cette famille de produits:



PH 0

PH 1

PH 1

PH 2

PH 2

PH 3

PH 4

mm

80

80

150

100

200

150

200

mm

81

98

98

105

105

112

112

inch
3 1/8"
3 1/8"
6"
4"
8"
6"

05006150001¹⁾

05006152001

05006153001

05006154001

05006159001

05006156001

050061580011

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus__serie_100_vde_isoles__162_i_ph_vde.html

¹⁾ sans Lasertip