



EAN: 4013288181541

Dimension: 260x50x35 mm

Numéro de pièce: 05100025001

Poids: 99 g

Numéro d'article: 168 i SB

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
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion

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. 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" importunes sur le lieu de travail.

Lien
https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus__serie_100_vde_isoles__168_i_sb.html

Wera - 168 i SB
05100025001 - 4013288181541

Contenu du jeu:

168 i VDE Tournevis isolé pour vis à empreinte carrée, # 2 x 100 mm



05004781001

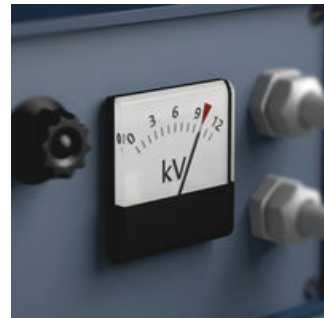
1x # 2 x 100 mm



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.



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.

Kraftform



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

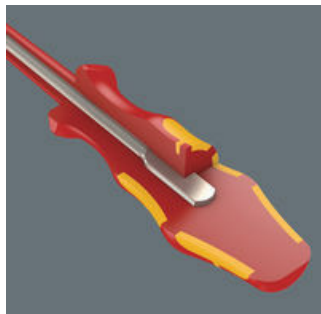
Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus__serie_100_vde_isoles__168_i_sb.html

Wera - 168 i SB

05100025001 - 4013288181541

Le manche Kraftform multicomposants



Wera élabora 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.

Marquage du manche



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

Dispositif anti-roulement



La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_kraftform_plus__serie_100_vde_isoles__168_i_sb.html

Wera - 168 i SB
05100025001 - 4013288181541