

168 i VDE Tournevis isolé pour vis à empreinte carrée, # 1 x 150 mm

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



EAN:	4013288105486	Dimension:	248x33x33 mm
Numéro de pièce:	05004783001	Poids:	68 g
Numéro d'article:	168 i VDE	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
- Phosphaté zinc

Tournevis VDE Wera avec manche Kraftform 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. 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" inopportunes au poste de travail. Avec code couleur.



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__168_i_vde.html

Wera - 168 i VDE
05004783001 - 4013288105486

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

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.

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)

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



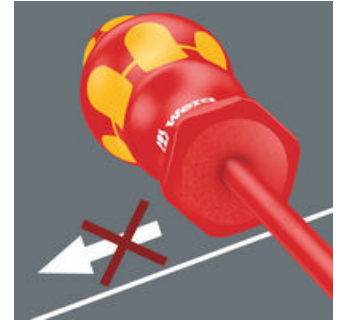
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

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



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

Autres variantes de cette famille de produits:

			 mm	 mm	 inch
05004780001	gruen_566C /gelb_123C	# 1	80	98	3 1/8"
05004783001	gruen_566C /gelb_123C	# 1	150	98	6"
05004781001	rot_200C/gelb_123C	# 2	100	105	4"
05004784001	rot_200C/gelb_123C	# 2	200	105	8"
05004782001	rot_200C/schwarz_blac kC	# 3	150	112	6"

Lien https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__168_i_vde.html

Wera - 168 i VDE
05004783001 - 4013288105486

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