



EAN: 4013288220127

Dimension: 161x26x26 mm

Numéro de pièce: 05022762001

Poids: 30 g

Numéro d'article: 3167 i TORX® VDE

Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif douanier: 82054000

- Lame Stainless isolée pour travailler en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts pour les vissages inox
- Manche Kraftform multicomposants pour des vitesses de travail élevées et un vissage ergonomique
- 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
- Lame en acier inoxydable contre le risque de rouille erratique

Tournevis Kraftform Plus VDE haut de gamme en acier inoxydable. Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction. Le contrôle pièce à pièce des tournevis Kraftform Stainless VDE à 10 000 volts selon DIN EN 60900 (IEC 60900) garantit un travail en toute sécurité sous tension jusqu'à 1 000 volts. Le contrôle de la résistance au choc à froid à -40 °C garantit la sécurité même dans des conditions d'utilisation extrêmes. Manche Kraftform multicomposant pour un travail rapide et en douceur.

Repéreur d'outils "Take it easy" avec code couleur en fonction des pointes et indication de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" inopportunnes au poste de travail.

Lien
https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_métier_outils_pour_electriciens_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform_vde_isole_3167_i_torx_vde.html

Wera - 3167 i TORX® VDE
 05022762001 - 4013288220127

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

L'inox se visse avec de l'inox !



Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

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.

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.

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 !

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.

Repéreur d'outils « Take it easy »



Identification couleur en fonction des pointes et poinçons des calibres. 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/outils_par_corps_de_métier_outils_pour_electriciens_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform_vde_isole_3167_i_torx_vde.html

Wera - 3167 i TORX® VDE
05022762001 - 4013288220127

Autres variantes de cette famille de produits:

		mm	mm	inch
05022760001	TX 8	80	81	3 1/8"
05022761001	TX 9	80	81	3 1/8"
05022762001	TX 10	80	81	3 1/8"
05022763001	TX 15	80	98	3 1/8"
05022764001	TX 20	80	98	3 1/8"
05022765001	TX 25	100	105	4"
05022766001	TX 30	100	105	4"

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_métier_outils_pour_elektriciens_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform_vde_isole_3167_i_torx_vde.html

Wera - 3167 i TORX® VDE
05022762001 - 4013288220127

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