3167 i VDE Tournevis isolé TORX®, acier inoxydable, TX 8 x 80 mm

Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform VDE (isolé)







EAN: 4013288220103 **Dimension:** 161x26x26 mm

Numéro de pièce:05022760001Poids:34 gNuméro d'article:3167 i TORX® VDEPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

• 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 : système d'identification par couleur et poinçon de taille
- 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" inopportunes au poste de travail.









Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform VDE (isolé)



L'inox se visse avec de l'inox!

Trempe cryogénique sous vide

Contrôle unitaire à 100 %

Kraftform



Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse.



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 unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.



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.

Système de repérage d'outils Take it easy



Identification couleur en fonction des pointes et poinçons des tailles. 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://www.wera.de/fr/05022760001

Wera - 3167 i TORX® VDE 05022760001 - 4013288220103

3167 i VDE Tournevis isolé TORX®, acier inoxydable, TX 8 x 80 mm

Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform VDE (isolé)



Autres variantes de cette famille de produits:

	0	∏ Å mm	₩ v mm	☐ Å v 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"