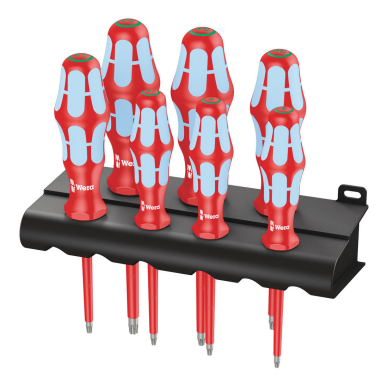
Nos innovations produits automne-hiver 2021/2022

















EAN: 4013288220172 **Dimension:** 280x205x55 mm

Numéro de pièce: 05022767001 Poids: 660 g Numéro d'article: 3167 i/7 TORX Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif

douanier:

de tarif 82054000

- Jeu de tournevis Stainless VDE 7 pièces pour les vissages inox
- Lames isolées, pour un travail en toute sécurité jusqu"à 1 000 volts
- 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
- Lames en acier inoxydable pour empêcher la rouille erratique

Jeu de 7 tournevis VDE 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.

Nos innovations produits automne-hiver 2021/2022



Contenu du jeu:



3167 i TORX® VDE

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 Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d''éviter la rouille disgracieuse.

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.

Nos innovations produits automne-hiver 2021/2022



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.