Kraftform Plus - série 300













EAN: 4013288111432 **Dimension:** 315x160x45 mm

Numéro de pièce:05029510001Poids:710 gNuméro d'article:395 H0/7 SMPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

• Tournevis à douille, pour vis à tête hexagonale

- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec marquage sur le manche pour faciliter la recherche et le tri des outils
- Avec profil hexagonal empêchant l"outil de rouler
- Lame creuse acceuillant la tige filetée, nicromatt

Jeu de 7 tournevis à douille signés Wera. Lame creuse pour le vissage sur tiges filetées : seule cette forme creuse permet en effet une pénétration de la tige filetée dans le tournevis à travers l'écrou. Manche Kraftform multicomposants pour des vitesses de travail élevées et un vissage particulièrement ergonomique. Avec dispositif hexagonal antiroulement empêchant l'outil de s'échapper. Avec identification du type de vis et du calibre sur le manche, pour faciliter la recherche et le tri de l'outil. Pour vis à tête hexagonale.

Kraftform Plus - série 300



Contenu du jeu:



395 HO

 05029460001
 1 x 5 x 90 mm

 05029461001
 1 x 5.5 x 90 mm

 05029462001
 1 x 6 x 90 mm

 05029463001
 1 x 7 x 90 mm

 05029464001
 1 x 8 x 90 mm

 05029465001
 1 x 10 x 90 mm

 05029466001
 1 x 13 x 90 mm

Tournevis à douille à lame creuse



Lame creuse pour tiges filetées saillantes

Pour les vissages sur tiges filetées, un tournevis à lame creuse est la seule façon d'accéder à l'écrou en faisant pénétrer la tige filetée dans la lame du tournevis.

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.

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.

Kraftform Plus - série 300



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.

Vaste surface de contact



La vaste surface de contact offrant une friction
particulièrement importante en
direction des zones tendres permet une transmission de
couple élevée, sans zones de
pression dues à la présence
d"arêtes.

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!