



EAN: 4013288110503

Dimension: 168x33x33 mm

Numéro de pièce: 05029501001

Poids: 64 g

Numéro d'article: 395 HO

Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif douanier: 82054000

- 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 accueillant la tige filetée, nicromatt

Tournevis à douille haute qualité à lame creuse signé 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. Kraftform Plus : zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. Avec dispositif hexagonal antirotement 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.

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus__serie_300_395_ho.html

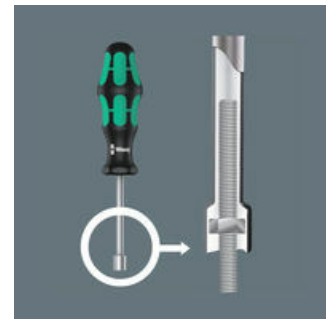
Wera - 395 HO

05029501001 - 4013288110503

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.

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.

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 !

Marquage du manche



Le pictogramme de la vis et sa taille imprimés sur le manche facilitent la recherche dans la caisse à outils et au poste de travail.

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus__serie_300_395_ho.html

Wera - 395 HO

05029501001 - 4013288110503

Autres variantes de cette famille de produits:

						
	mm	inch	mm	mm	mm	inch
05029460001	5,0		90	98	7,2	3 35/64
05029461001	5,5		90	98	7,2	3 35/64
05029462001	6,0		90	98	7,2	3 35/64
05029463001	7,0		90	105	7,2	3 35/64
05029464001	8,0		90	105	9,3	3 35/64
05029465001	10,0		90	112	9,3	3 35/64
05029466001	13,0		90	112	11,0	3 35/64
05029501001		3/16"	90	98	7,2	3 35/64
05029502001		1/4	90	98	7,2	3 35/64
05029503001		5/16"	90	105	9,3	3 35/64
05029504001		11/32"	90	105	9,3	3 35/64
05029505001		3/8"	90	112	9,3	3 35/64
05029506001		7/16"	90	112	11,0	3 35/64
05029507001		1/2"	90	112	11,0	3 35/64

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus__serie_300_395_ho.html

Wera - 395 HO

05029501001 - 4013288110503

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de