



EAN:	4013288111432	Dimension:	315x160x45 mm
Numéro de pièce:	05029510001	Poids:	710 g
Numéro d'article:	395 H0/7 SM	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

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 antirotation empêchant l'outil de s'échapper. Avec identification du type de vis et de la taille 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_7_sm.html

Wera - 395 H0/7 SM
05029510001 - 4013288111432

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

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.

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 facilitent 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 !

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_395_ho_7_sm.html

Wera - 395 H0/7 SM
05029510001 - 401328811432

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

395 HO/7 SM Jeu de tournevis à douille, 7 pièces

Kraftform Plus – série 300



Contenu du jeu:

395 HO Tournevis à douille, 5 x 90 mm



05029460001	1x	5 x 90 mm
05029461001	1x	5.5 x 90 mm
05029462001	1x	6 x 90 mm
05029463001	1x	7 x 90 mm
05029464001	1x	8 x 90 mm
05029465001	1x	10 x 90 mm
05029466001	1x	13 x 90 mm

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_395_ho_7_sm.html

Wera - 395 HO/7 SM
05029510001 - 4013288111432

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