

395 Tournevis à douille, 5.5 x 125 mm

Kraftform Plus – série 300



EAN:	4013288004789	Dimension:	223x33x33 mm
Numéro de pièce:	05028230001	Poids:	70 g
Numéro d'article:	395	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
- Nicromatt

Tournevis à douille haute qualité signé Wera. 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 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.

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_395.html

Wera - 395
05028230001 - 4013288004789

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

Kraftform

Repositionnement rapide

Vaste surface de contact



Tournevis Kraftform Plus - l'ergonomie à portée de main. Ménage l'ensemble du système main-bras, même en cas d'utilisation permanente. Conjugés à d'autres atouts techniques et pratiques comme la pointe Lasertip pour un positionnement sûr dans la vis, les tournevis Kraftform constituent le choix idéal en vissage manuel.

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.

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.

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

Marquage du manche



La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !






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.

Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_395.html

Wera - 395
 05028230001 - 4013288004789

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

Autres variantes de cette famille de produits:

					
	mm	mm	mm	mm	inch
05028205001	3,0	125	98	5,0	5
05028210001	3,5	125	98	6,1	5
05028215001	4,0	125	98	6,9	5
05028220001	4,5	125	98	7,1	5
05028225001	5,0	125	98	8,1	5
05028230001	5,5	125	98	8,1	5
05029405001	6,0	125	98	9,1	5
05029410001	7,0	125	105	11,0	5
05029415001	8,0	125	105	12,1	5
05029420001	9,0	125	105	13,1	5
05029425001	10,0	125	112	14,1	5
05029430001	11,0	125	112	16,0	5
05029435001	12,0	125	112	17,1	5
05029440001	13,0	125	112	18,1	5
05029445001	14,0	125	112	19,1	5
05029450001	15,0	125	112	21,0	5

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_395.html

Wera - 395

05028230001 - 4013288004789

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de