

335 Tournevis pour vis à fente, 0.8 x 4 x 100 mm

Kraftform Plus – série 300



EAN:	4013288003294	Dimension:	198x33x33 mm
Numéro de pièce:	05110004001	Poids:	54 g
Numéro d'article:	335	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis pour vis à fente
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Pointe Lasertip pour une meilleure accroche dans l'empreinte de vis

Tournevis haute qualité Kraftform Plus signé Wera, avec lame électricien. Manche Kraftform Plus multicomposants pour un travail agréable et ergonomique, bannissant ampoules et callosités. Zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. La pointe des tournevis Wera Lasertip est pourvue d'un grenelage microscopique réalisé au laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Fini les ripages intempestifs ! Le repéreur d'outils "Take it easy" avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessité. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail.



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_335.html

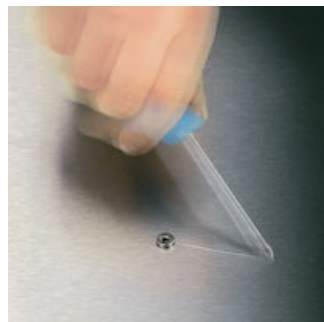
Wera - 335
05110004001 - 4013288003294

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

Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !



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.



Riper hors de la vis est chose courante lors du vissage. Il arrive même que l'on endommage au passage des surfaces coûteuses, voire que l'on se blesse. La pointe des tournevis Wera Lasertip fait l'objet d'une découpe striée microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Fini les dérapages intempestifs !

Lasertip



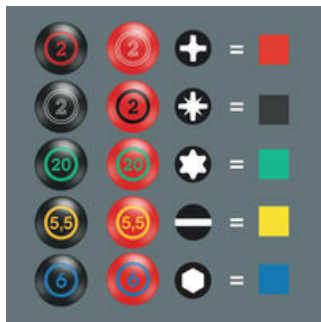
À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. La dureté des stries réalisés par ce procédé atteint jusqu'à 1000 HV 0,3. Wera Lasertip s'agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Pour vis à fente, Phillips et Pozidriv.

Force de pression réduite



Wera Lasertip réduit la force de pression nécessaire et accroît la force transmise. Le vissage gagne en sécurité et en confort.

Repéreur d'outils « Take it easy »



Tournevis avec "Take it easy" : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

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.

Autres variantes de cette famille de produits:

							
	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05008006001 ¹⁾	0,4	2,0	60	70	2,5	5/64	2 3/8
05110000001 ¹⁾	0,4	2,5	60	70	2,5	3/32	2 3/8
05008007001 ¹⁾	0,4	2,5	75	70	2,5	3/32	3
05110001001 ¹⁾	0,5	3,0	80	81	3,0	1/8	3 1/8
05008008001 ¹⁾	0,5	3,0	150	81	4,0	1/8	6
05008009001 ¹⁾	0,5	3,0	200	81	4,0	1/8	8
05008015001	0,6	3,5	100	81	3,5	9/64	4
05110002001	0,6	3,5	125	81	3,5	9/64	5
05110003001	0,6	3,5	200	81	3,5	9/64	8
05110004001	0,8	4,0	100	98	4,0	5/32	4
05110005001	0,8	4,0	150	98	4,0	5/32	6
05110006001	0,8	4,0	200	98	4,0	5/32	8
05008027001 ¹⁾	0,8	4,0	300	98	4,0	5/32	12
05110007001	1,0	5,5	125	98	5,5	7/32	5
05008055001	1,0	5,5	150	98	5,5	7/32	6
05110008001	1,0	5,5	200	98	5,5	7/32	8
05008060001 ¹⁾	1,0	5,5	300	98	5,5	7/32	12
05008061001	1,2	6,0	100	105	6,0	5/16	4

1) sans Lasertip

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_335.html

Wera - 335

05110004001 - 4013288003294

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de