

350 PH Tournevis pour vis Phillips, PH 1 x 80 mm

Tournevis Kraftform Plus – série 300



EAN: 4013288003607
Part number: 05008710001
Article number: 350 PH

Size: 178x33x33 mm
Weight: 54 g
Country of origin: CZ
Customs tariff number: 82054000



- Tournevis pour vis cruciformes Phillips
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- 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. 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.

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_tournevis_tournevis_kraftform_plus_serie_300_350_ph.html

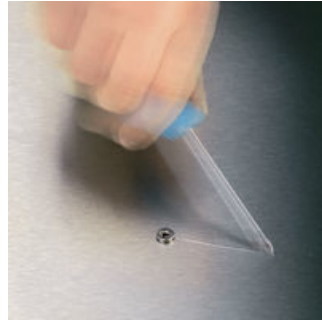
Wera - 350 PH
05008710001 - 4013288003607

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.

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_tournevis_tournevis_kraftform_plus_serie_300_350_ph.html

Wera - 350 PH
05008710001 - 4013288003607

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

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.

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.

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.

Dispositif anti-roulement



La forme hexagonale anti-roulement empêche les chutes et la disparition de l'outil sur le poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !






Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_industrie_de_laviation_tournevis_tournevis_kraftform_plus_serie_300_350_ph.html

Wera - 350 PH
05008710001 - 4013288003607

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

Further versions in this product family:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05008705001 ¹⁾	PH 0	60	81	3.0	2 3/8
05008706001 ¹⁾	PH 0	100	81	3.0	4
05008710001	PH 1	80	98	4.5	3 1/8
05008712001	PH 1	200	98	4.5	8
05008715001 ¹⁾	PH 1	300	98	4.5	12
05008720001	PH 2	100	105	6.0	4
05008723001	PH 2	150	105	6.0	6
05008725001	PH 2	200	105	6.0	8
05008730001 ¹⁾	PH 2	300	105	6.0	12
05008735001	PH 3	150	112	8.0	6
05008740001 ¹⁾	PH 4	200	112	10.0	8

1) sans Lasertip

Web link
http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_tournevis_tournevis_kraftform_plus_serie_300_350_ph.html

Wera - 350 PH

05008710001 - 4013288003607

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de