

335/350/355/4 Jeu de tournevis Kraftform Plus Lasertip à lames extra-longues 200 mm, 4 pièces
Kraftform Plus – série 300



EAN:	4013288117397	Dimension:	420x81x42 mm
Numéro de pièce:	05347736002	Poids:	472 g
Numéro d'article:	335/350/355/4	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Jeu de tournevis pour vis à fente et vis cruciformes Phillips-Recess et Pozidriv
- 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
- Avec lame extra-longue permettant d'opérer également dans les endroits profonds.

Ensemble de quatre tournevis à manche Kraftform Plus 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. Avec "Take it easy" : trouver facilement la bonne taille d'outil grâce à la couleur. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail.

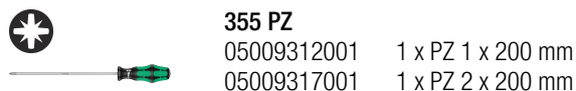


Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_335_350_355_4.html

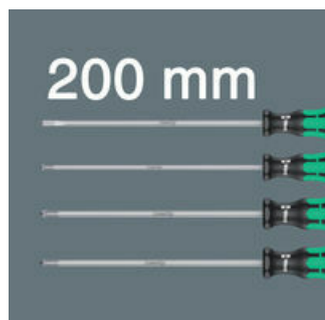
Wera - 335/350/355/4
05347736002 - 4013288117397

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

Contenu du jeu:

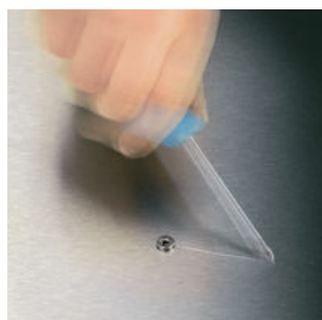


À lames extra-longues 200 mm



Avec lame extra-longue permettant d'opérer également dans les endroits profonds.

Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !



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.

Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_335_350_355_4.html

Wera - 335/350/355/4
05347736002 - 4013288117397

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



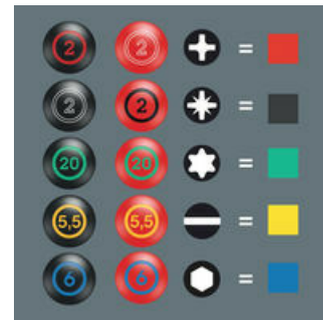
La vaste surface de contact - offrant une friction particulièrement importante en direction des zones tendres - permet une transmission de couple élevée, sans zones de pression dues à la présence d'arêtes.

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.

Repéreur d'outils « Take it easy »



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

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_335_350_355_4.html

Wera - 335/350/355/4
05347736002 - 4013288117397

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