



EAN:	4013288003133	Dimension:	285x210x55 mm
Numéro de pièce:	05105650001	Poids:	708 g
Numéro d'article:	334/6	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis pour vis à fente et Phillips/Plat
- 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
- Empreinte Lasertip pour une meilleure accroche dans l'empreinte de vis

Ensemble de six 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. Finition partielle Lasertip : La pointe s'accroche dans la tête de vis et empêche le ripage. Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage. Le dispositif hexagonal anti-roulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail. Avec rack très pratique pour un rangement clair des tournevis.

Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_334_6.html

Wera - 334/6
05105650001 - 4013288003133

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

Kraftform Plus – série 300

Contenu du jeu:

 **350 PH**
 05008710001 1 x PH 1 x 80 mm
 05008720001 1 x PH 2 x 100 mm

 **334**
 05110010001 1 x 1.2 x 6.5 x 150 mm

 **335**
 05110001001¹⁾ 1 x 0.5 x 3 x 80 mm
 05110004001 1 x 0.8 x 4 x 100 mm
 05110007001 1 x 1 x 5.5 x 125 mm
 1) sans Lasertip

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.

Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_334_6.html

Wera - 334/6
 05105650001 - 4013288003133

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

Kraftform Plus – série 300

Forme épousant



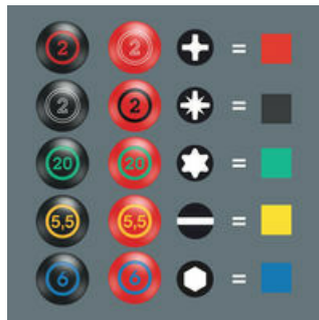
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

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.

Repéreur d'outils « Take it easy »



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

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_334_6.html

Wera - 334/6
05105650001 - 4013288003133

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