



EAN:	4013288003133	Dimension:	285x210x55 mm
Numéro de pièce:	05105650001	Poids:	645 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 : système d'identification par couleur et poinçon de taille
- 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 : système d'identification par couleur et poinçon de taille. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail. Avec rack très pratique pour un rangement clair des tournevis.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05105650001>

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

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. Conjugués 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.



À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. Wera Lasertip s'agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Pour vis à fente, Phillips et Pozidriv.

Lasertip



À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. 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.

Forme épousant



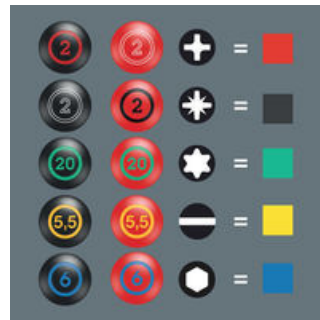
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

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.

**Système de repérage 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 !

Contenu du jeu:




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

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

334 Tournevis pour vis à fente, 1.2 x 6.5 x 150 mm

	05110010001	1x	1.2 x 6.5 x 150 mm
---	-------------	----	--------------------

335 Tournevis pour vis à fente, 0.5 x 3 x 80 mm

	05110001001 ¹⁾	1x	0.5 x 3 x 80 mm
	05110004001	1x	0.8 x 4 x 100 mm
	05110007001	1x	1 x 5.5 x 125 mm

1) Sans Lasertip

Lien
<https://www.wera.de/fr/05105650001>

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