

EAN: 4013288217608
Numéro de pièce: 05105623001
Numéro d'article: Kraftform 300/7 Set 1

Dimension: 275x175x60 mm
Poids: 921 g
Pays d'origine: CZ
Numéro de tarif douanier: 82054000

- Jeu de 7 pièces dans une housse textile compacte compatible avec Wera 2go
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Empreinte Lasertip pour une meilleure accroche dans l'empreinte de vis
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple

Jeu de tournevis 7 pièces à manche Kraftform Plus favorisant l'ergonomie au travail et empêchant la formation d'ampoules et de callosités. Les zones dures permettent une vitesse de travail élevée alors que les zones tendres garantissent la transmission de couples élevés. Lasertip sur certains modèles : la pointe s'agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Repéreur d'outils Take it easy avec code couleur en fonction des pointes et indication de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" inopportunes au poste de travail.



Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_kraftform_300_7_set_1.html

Wera - Kraftform 300/7 Set 1
05105623001 - 4013288217608

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

Compatible Wera 2go



Tournevis Kraftform Série 300



Compatible avec les éléments du système Wera 2go.

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.

Forme épousant



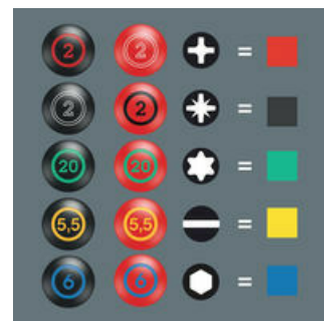
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

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 !

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_kraftform_300_7_set_1.html

Wera - Kraftform 300/7 Set 1
 05105623001 - 4013288217608

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:

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

355 PZ Tournevis pour vis cruciformes PZ, PZ 2 x 100 mm

	05009315001	1x	PZ 2 x 100 mm
---	-------------	----	---------------

367 Tournevis TORX®, TX 15 x 80 mm

	05028008001	1x	TX 15 x 80 mm
	05028010001	1x	TX 20 x 100 mm
	05028012001	1x	TX 25 x 100 mm

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

	05110004001	1x	0.8 x 4 x 100 mm
---	-------------	----	------------------

Bande autocollante 240, 50 x 240 mm

		1x	50 x 240 mm
--	--	----	-------------

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_kraftform_300_7_set_1.html

Wera - Kraftform 300/7 Set 1
05105623001 - 4013288217608

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