

Kraftform Kompakt 41, 11 pièces

Kraftform Kompakt 40 et 41



EAN:	4013288096326	Dimension:	160x100x55 mm
Numéro de pièce:	05059299001	Poids:	419 g
Numéro d'article:	KK 41	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pochette pliante contenant des embouts de 89 mm de long
- Porte-embouts Kraftform avec adaptateur à changement rapide Rapidaptor
- Adaptateur à changement rapide Rapidaptor permettant un échange quasi instantané des embouts
- Embouts extra-rigides, pour un usage universel
- Manche ergonomique Kraftform pour un travail sans fatigue

Pochette pliante contenant des embouts de 89 mm de long. Incluant 1 porte-embouts Kraftform 816 R avec mandrin à serrage rapide "Rapidaptor" et manche Kraftform multicomposants pour un travail sans fatigue.



Lien

https://products.wera.de/fr/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_40_et_41_kk_41.html

Wera - KK 41
05059299001 - 4013288096326

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

Système manche/lames interchangeable



Pourquoi arrive-t-il aussi souvent que l'on n'ait pas le bon outil sous la main ? La raison : Trop d'outils et des caisses à outils trop lourdes sont souvent pénibles à emporter. Pour nous, c'était une évidence : il nous fallait concevoir un outil adapté à autant d'applications que possible et pouvant être emporté sans problème. Notre solution : les outils Kraftform Kompakt. Avec un manche admettant des lames avec différents profils. Compact et logé en toute sécurité dans une trousse légère et robuste en matière textile ou des boîtes en plastique.



Le système manche/lames interchangeable permet un remplacement rapide de la lame requise et offre de multiples applications.

Vissage manuel et mécanique



Les assortiments sont équipés du manche Kraftform, du mandrin à serrage rapide et d'embouts destinés au vissage manuel et mécanique.

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.

Chuck-all



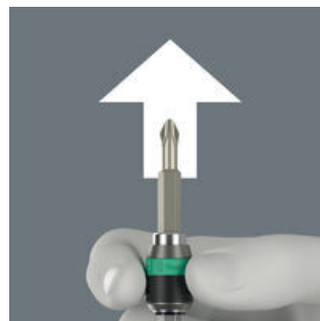
Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts 1/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera).

Rapid-in et self-lock



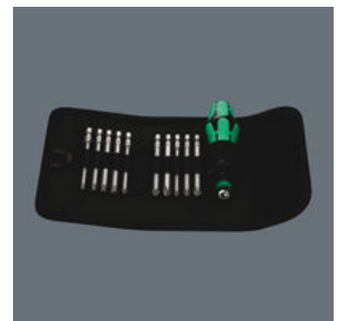
L'embout s'insère dans le logement sans actionner la douille. L'embout se verrouille automatiquement au contact de la vis ; il est positionné fermement en toute sécurité.

Rapid-out



Pour échanger l'embout, il suffit de faire coulisser la douille vers l'avant : le mécanisme à ressort décolle l'embout de l'aimant et déverrouille l'outil. L'embout peut être retiré sans problèmes. Particulièrement utile: retrait des embouts même de tout petit calibre sans aucun outil auxiliaire.

Rangement et transport



Rangement et transport dans un robuste étui de ceinture. L'outil est ainsi toujours à portée de main.

Lien

https://products.wera.de/fr/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_40_et_41_kk_41.html

Wera - KK 41
05059299001 - 4013288096326

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

Kraftform Kompakt 41, 11 pièces

Kraftform Kompakt 40 et 41

Contenu du jeu:

816 R Porte-embouts avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 1/4" x 119 mm

 05051462001 1x 1/4" x 119 mm



851/4 Embouts Z, PH 1 x 89 mm

 05059760001 1x PH 1 x 89 mm

 05059775001 1x PH 2 x 89 mm

05059795001¹⁾ 1x PH 3 x 89 mm

1) Lame hexagonale

855/4 Embouts Z, PZ 1 x 89 mm

 05060029001 1x PZ 1 x 89 mm

 05060035001 1x PZ 2 x 89 mm

05060043001¹⁾ 1x PZ 3 x 89 mm

1) Lame hexagonale

867/4 Embouts TORX® Z B0 (= avec alésage), TX 15 x 89 mm

 05060051001 1x TX 15 x 89 mm

 05060052001 1x TX 20 x 89 mm

05060053001 1x TX 25 x 89 mm

05060054001 1x TX 30 x 89 mm

Bande autocollante 70, 70 x 50 mm

1x 70 x 50 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_40_et_41_kk_41.html

Wera - KK 41

05059299001 - 4013288096326

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de