

Kraftform Kompakt Pistol RA, 7 pièces

Kraftform Kompakt avec fonction cliquet. - Denture fine pour travaux précis.



EAN:	4013288180360	Dimension:	150x110x60 mm
Numéro de pièce:	05051030001	Poids:	384 g
Numéro d'article:	KK Pistol RA	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Fine denture pour faible angle de reprise de 8 degrés seulement
- Bague d'inversion facile à utiliser
- Mandrin à serrage rapide et technologie Rapidaptor
- Avec puissant aimant permanent pour un maintien précis de l'embout
- Manche Kraftform multicomposants forme "pistolet" à puissant effet de levier

Outil compact Wera avec manche Kraftform multicomposants forme "pistolet" pour des vitesses de travail élevées et un vissage particulièrement ergonomique. Réserve d'embouts intégrée au manche. Cliquet inclus : fine denture pour un faible angle de reprise, bague d'inversion (droite, fixe, gauche), couple maximal pouvant aller jusqu'à 50 newtons-mètres ; lame hexagonale à admission six pans 1/4" avec technologie Rapidaptor, magnétique. 6 embouts PH, PZ et TORX® de 25 mm de long, convenant pour porte-embouts répondant à la norme ISO 1173-D 6,3. Avec carquois très pratique, fixable à la ceinture.

Lien

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

Wera - KK Pistol RA
05051030001 - 4013288180360

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 Pistol RA, 7 pièces

Kraftform Kompakt avec fonction cliquet. - Denture fine pour travaux précis.



Contenu du jeu:

	814 RA 1 x 1/4"		851/1 Z PH 05072070001 1 x PH 1 x 25 mm 05072072001 1 x PH 2 x 25 mm
	855/1 Z PZ 05072080001 1 x PZ 1 x 25 mm 05072082001 1 x PZ 2 x 25 mm		867/1 TORX® 05066487001 1 x TX 20 x 25 mm 05066488001 1 x TX 25 x 25 mm

Kraftform Kompakt



Kraftform Kompakt avec fonction cliquet pour des vitesses de travail élevées



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.

Denture fine



Fine denture de 44 dents pour travaux précis. Gain de temps élevé lors du vissage.

Ajustement fin



En supplément, possibilité de réaliser des opérations d'ajustement fines grâce au blocage de la position médiane, sans qu'il soit nécessaire à chaque fois de modifier le sens de rotation. Position médiane fixable pour ajustement fin.

Lien

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

Wera - KK Pistol RA
05051030001 - 4013288180360

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

Inversion de sens



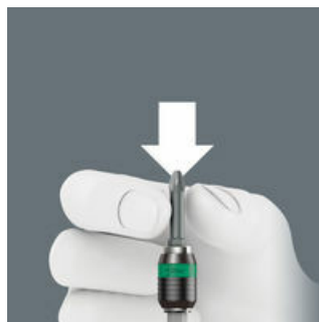
Bague d'inversion ergonomique.

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.

Lien

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

Wera - KK Pistol RA
05051030001 - 4013288180360

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