



EAN:	4013288115720	Dimension:	155x135x60 mm
Numéro de pièce:	05071117001	Poids:	510 g
Numéro d'article:	KK 60 Stainless Imperial	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l'inox avec de l'inox !
- Duretés et indices de résistance nécessaires obtenus par trempe cryogénique sous vide
- Système à manche/lames interchangeable, permettant un remplacement éclair des lames requises
- Technologie Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- Rangement et transport dans un robuste étui pouvant se porter à la ceinture

Pochette pliante contenant des embouts de 89 mm de long. Incluant 1 porte-embouts Kraftform 3816 R avec mandrin à serrage rapide "Rapidaptor" et manche Kraftform multicomposants pour un travail sans fatigue. Réalisation acier inoxydable permettant d'éviter la rouille erratique. 17 pièces.



Lien
<https://www.wera.de/fr/05071117001>

Wera - KK 60 Stainless Imperial
05071117001 - 4013288115720

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

L'inox se visse avec de l'inox !



Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse.

Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

Système manche/lames interchangeables



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

Chuck-all



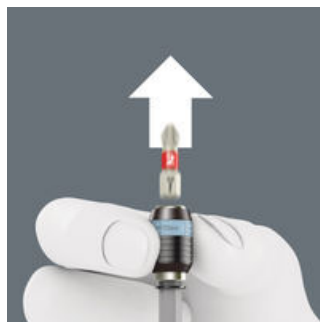
Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts 1/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera).

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 taille sans aucun outil auxiliaire.

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.

Rangement et transport



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

Lien
<https://www.wera.de/fr/05071117001>

Wera - KK 60 Stainless Imperial
05071117001 - 4013288115720

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:

3816 R Porte-embouts avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, acier inoxydable, 1/4" x 119 mm



05051465001 1x 1/4" x 119 mm



3851/4 Embouts, acier inoxydable, PH 1 x 89 mm



05071081001 1x PH 1 x 89 mm

05071082001 1x PH 2 x 89 mm

05071083001¹⁾ 1x PH 3 x 89 mm

1) Lame hexagonale



3867/4 Embouts TORX® BO (= avec alésage), acier inoxydable, TX 10 x 89 mm



05071089001 1x TX 10 x 89 mm

05071090001 1x TX 15 x 89 mm

05071091001 1x TX 20 x 89 mm

05071092001 1x TX 25 x 89 mm

05071094001 1x TX 30 x 89 mm



3800/4 Embouts, acier inoxydable, 1 x 5.5 x 89 mm



05071080001 1x 1 x 5.5 x 89 mm



3840/4 Embouts Hex-Plus, acier inoxydable, 3/32" x 89 mm



05071105001 1x 3/32" x 89 mm

05071106001 1x 1/8" x 89 mm

05071107001 1x 5/32" x 89 mm

05071108001 1x 3/16" x 89 mm



3868/4 Embouts pour vis à empreinte carrée, acier inoxydable, # 1 x 89 mm



05071097001 1x # 1 x 89 mm

05071098001 1x # 2 x 89 mm

05071099001 1x # 3 x 89 mm



Lien

<https://www.wera.de/fr/05071117001>

Wera - KK 60 Stainless Imperial
05071117001 - 4013288115720

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