



EAN:	4013288112163	Dimension:	200x95x16 mm
Numéro de pièce:	05073630001	Poids:	107 g
Numéro d'article:	Bit-Check 10 Stainless 1 SB	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Bit-Check multicomposants, à poser
- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l'inox avec de l'inox !
- Duretés et indices de résistance nécessaires obtenus par trempage cryogénique sous vide
- Technologie Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- L'usage industriel est possible sans restriction

Bit-Check positionnable debout, contenant des embouts haute qualité en acier inoxydable, permettant d'éviter la rouille erratique disgracieuse. 9 embouts Wera en acier inoxydable. 1 porte-embouts inox à serrage rapide Rapidaptor. Le Bit-Check multicomposants convainc par son faible poids et son encombrement minimal. Le matériau souple composant la partie inférieure du Bit-Check permet de coincer les embouts en toute sécurité dans leur rangement, tout en assurant un prélèvement facile. Le profil et la taille des embouts sont faciles à distinguer grâce au repéreur d'outils Take it easy d'identification des tailles par couleur.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05073630001>

Wera - Bit-Check 10 Stainless 1 SB
 05073630001 - 4013288112163

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

Prêt à l'emploi



L'acier inoxydable ne laisse aucune chance à la rouille



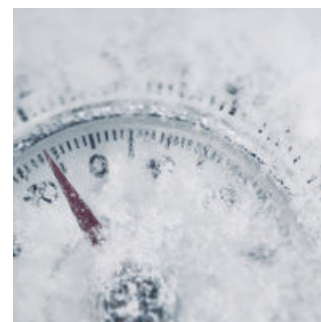
Au poste de travail, les Bit-Checks peuvent être positionnés debout et sont donc toujours à portée de main et prêts à l'emploi.

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.

Les embouts en acier inoxydable



Wera utilise depuis peu la trempe cryogénique sous vide, permettant aux outils en acier inoxydable de satisfaire enfin aux mêmes exigences que les outils conventionnels en termes de dureté. Ce procédé spécial confère à l'outil la dureté nécessaire à un usage industriel. Résultat : un outil optimisé, en inox et pour l'inox.

Porte-embout Rapidaptor en acier inoxydable



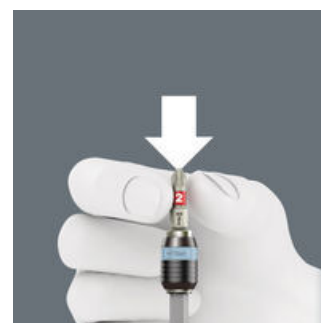
Réalisé en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse lors du vissage d'éléments en acier inoxydable. En sus, il est doté de tous les avantages de la technologie Rapidaptor.

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.


Lien
<https://www.wera.de/fr/05073630001>

Wera - Bit-Check 10 Stainless 1 SB
 05073630001 - 4013288112163

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:

3888/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor K, acier inoxydable, 1/4" x 50 mm

 05071100001 1x 1/4" x 50 mm




3851/1 Embouts TS, acier inoxydable, PH 2 x 25 mm

 05071011001 1x PH 2 x 25 mm




3855/1 Embouts TS, acier inoxydable, PZ 1 x 25 mm

 05071020001 1x PZ 1 x 25 mm
05071021001 2x PZ 2 x 25 mm



3867/1 Embouts TORX® TS, acier inoxydable, TX 10 x 25 mm

 05071032001 1x TX 10 x 25 mm
05071033001 1x TX 15 x 25 mm
05071034001 1x TX 20 x 25 mm
05071035001 1x TX 25 x 25 mm
05071037001 1x TX 30 x 25 mm



Lien
<https://www.wera.de/fr/05073630001>

Wera - Bit-Check 10 Stainless 1 SB
05073630001 - 4013288112163

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