

Bit-Check 6 Stainless 1 SB, 6 pièces

Les Bit-ChecksStainless



EAN:	4013288164636	Dimension:	175x95x15 mm
Numéro de pièce:	05073634001	Poids:	93 g
Numéro d'article:	Bit-Check 6 Stainless 1 SB	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Les Bit-Checks aptes à la présentation sur pied marquent surtout des points grâce à leur fonctionnalité sur un espace réduit
- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l'inox avec de l'inox !
- Embouts Torsion contre l'usure précoce
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Bit-Check positionnable debout, contenant des embouts haute qualité en inox. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

Lien https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checksstainless_bit-check_6_stainless_1_sb.html

Wera - Bit-Check 6 Stainless 1 SB
05073634001 - 4013288164636

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

Les Bit-ChecksStainless

Prêt à l'emploi



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



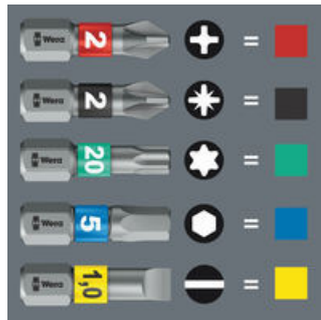
Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

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.

Le système de repérage d'outils Take it easy



Sur les Bit-Checks Take it easy, les embouts sont dotés d'une banderole dont la couleur (exemple : rouge = Phillips) et la désignation de la taille facilitent et accélèrent nettement le choix du bon embout.

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checksstainless_bit-check_6_stainless_1_sb.html

Wera - Bit-Check 6 Stainless 1 SB
05073634001 - 4013288164636

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

Bit-Check 6 Stainless 1 SB, 6 pièces

Les Bit-ChecksStainless



Contenu du jeu:

3855/4 Embouts, acier inoxydable, PZ 2 x 50 mm



2x PZ 2 x 50 mm



3867/4 Embouts TORX®, acier inoxydable, TX 20 x 50 mm



1x TX 20 x 50 mm



2x TX 25 x 50 mm

3840/4 Embouts Hex-Plus, acier inoxydable, 5.5 x 50 mm



1x 5.5 x 50 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checksstainless_bit-check_6_stainless_1_sb.html

Wera - Bit-Check 6 Stainless 1 SB
05073634001 - 4013288164636

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