

Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB, 12 pièces

Les Bit-Checks Wood



EAN:	4013288227515	Dimension:	176x95x21 mm
Numéro de pièce:	05073641001	Poids:	138 g
Numéro d'article:	Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

Jeu d'embouts et porte-embouts particulièrement adaptés au travail du bois. Grâce à leur forme spéciale, les embouts 867/1 TORX® HF maintiennent parfaitement sur l'outil les vis TORX® d'après les spécifications d'Acument Intellectual Properties ! C'est particulièrement utile dans les endroits difficiles d'accès où il n'est pas possible de tenir la vis avec l'autre main. Ils conviennent aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus. Avec repéreur d'outils "Take it easy" : code couleur en fonction de la taille. Porte-embouts universel Rapidaptor avec aimant annulaire pour maintenir les vis longues et lourdes. Le Bit-Check permet d'avoir une vue d'ensemble rapide des outils disponibles. Les embouts qui ne sont pas nécessaires sont simplement replacés dans l'assortiment et ne se perdent pas. Transport facile, par ex. dans la poche de chemise. Le Bit-Check peut être posé sur le poste de travail, ce qui garantit un accès rapide à l'outil.

Lien https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_wood_bit-check_12_wood_tx_hf_1_sb.html

Wera - Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB
05073641001 - 4013288227515

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

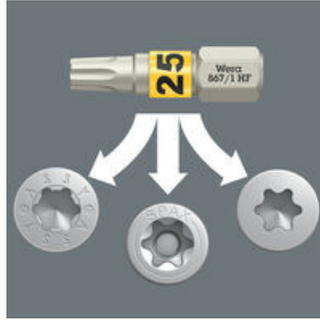
Les Bit-Checks Wood

Avec fonction de retenue pour vis TORX®



Les outils TORX® HF développés par Wera se distinguent par l'optimisation géométrique du profil TORX® d'origine. En résulte un coincement mécanique entre l'empreinte de l'embout et l'empreinte de la vis, les vis TORX® sont maintenues en toute sécurité sur l'outil conformément à la spécification Acument Intellectual Properties ! Particulièrement utile dans les espaces restreints où l'on ne peut pas utiliser la deuxième main pour maintenir la vis.

Aussi pour les vis ASSY et SPAX T-STAR plus



Les embouts 867/1 TX HF conviennent aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus.

Rapidaptor à aimant annulaire



La douille magnétique sur l'anneau du Rapidaptor offre un maintien à toute épreuve des vis même longues et lourdes, permettant une mise en place rapide. Il n'est plus nécessaire de maintenir la vis au début du vissage, opération parfois dangereuse et physiquement pénible. Idéal aussi pour les travaux en hauteur.

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.

Lien https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_wood_bit-check_12_wood_tx_hf_1_sb.html

Wera - Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB
05073641001 - 4013288227515

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 12 Wood TX HF 1 SB, 12 pièces

Les Bit-Checks Wood



Contenu du jeu:

855/1 Embouts Z, PZ 2 x 25 mm



05072082001	1x	PZ 2 x 25 mm
05072080001	1x	PZ 1 x 25 mm

867/1 Embouts TORX®, TX 25 x 25 mm



05066488001	1x	TX 25 x 25 mm
05066487001	1x	TX 20 x 25 mm

867/1 TORX® HF Embouts avec fonction de retenue, TX 40 x 25 mm



05066145001 ¹⁾	1x	TX 40 x 25 mm
05066144001	1x	TX 30 x 25 mm
05066143001	2x	TX 25 x 25 mm
05066142001	1x	TX 20 x 25 mm
05066141001	1x	TX 15 x 25 mm
05066140001	1x	TX 10 x 25 mm

1) Hexagone traversant ; sans Take it easy.

887/4 Porte-embouts universel Rapidaptor RR, à aimant annulaire, 1/4" x 57 mm



05052490001	1x	1/4" x 57 mm
-------------	----	--------------

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_wood_bit-check_12_wood_tx_hf_1_sb.html

Wera - Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB
05073641001 - 4013288227515

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