

Bit-Check 10 Impaktor 1 SB, 10 pièces

Les Bit-Checks Impaktor



EAN:	4013288158574	Dimension:	200x95x16 mm
Numéro de pièce:	05073980001	Poids:	135 g
Numéro d'article:	Bit-Check 10 Impaktor 1 SB	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Bit-Check multicomposants, à poser
- Technologie Impaktor pour une durée de vie supérieure à la moyenne
- Particulièrement indiqués pour l'utilisation avec les visseuses à chocs
- Revêtement diamant pour une bonne accroche dans la vis
- Porte-embouts avec aimant annulaire, permettant de maintenir les vis longues et lourdes

1 porte-embouts Impaktor à jonc d'arrêt et aimant annulaire, 9 embouts Impaktor. Tirant parti à fond des propriétés du matériau et caractérisée par un ajustement géométrique optimal, la technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des contraintes extrêmes ; particulièrement indiquée pour un emploi sur les visseuses à impact/percussion usuelles. Avec aimant annulaire, pour un maintien aisé des vis longues et lourdes, idéal aussi pour les travaux au-dessus de la tête. Le revêtement diamanté rugueux garnissant la pointe des embouts permet, grâce à une résistance frictionnelle accrue, de réduire le risque de ripage hors de la vis.

Lien
https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB
05073980001 - 4013288158574

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 Impaktor

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.

Productivité augmenté



Pour l'emploi de visseuses à impact/percussion. Augmentent la productivité des vissages réalisés avec des machines puissantes.

Durée de vie supérieure



Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée aux exigences extrêmes ainsi qu'à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à la moyenne.

Les embouts Impaktor



Pour les exigences extrêmes se posant à l'outil de vissage. Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée aux exigences extrêmes ainsi qu'à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à la moyenne. Autre avantage présenté par les embouts Impaktor : leur revêtement fait de minuscules particules de diamant. Ces particules réduisent les forces de rejet particulièrement élevées engendrées lors du vissage mécanique, susceptibles d'entraîner un dérapage hors de la vis. Les particules de diamant viennent "mordre" dans la vis, d'où une diminution de la force de compression nécessaire. Résultat : l'apparition de fatigue physique en vissage mécanique est nettement retardée.

Lien

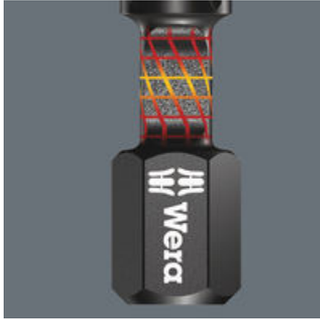
https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB
05073980001 - 4013288158574

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 Impaktor

Zone de torsion



Avec zone de torsion spécialement adaptée à ce type de contraintes, permettant de ménager la pointe des embouts.

Porte-embouts Impaktor à aimant annulaire



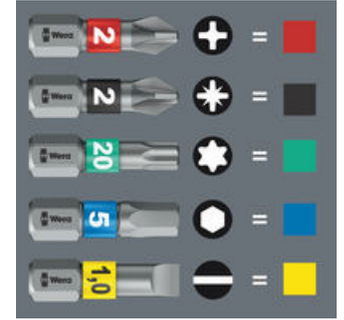
Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire permet par ailleurs un maintien à toute épreuve des vis même longues et lourdes - d'où un positionnement éclair et parfaitement sûr de celles-ci. Idéal aussi pour les travaux au-dessus de la tête. Dans les situations où l'on souhaite se passer de l'aimant (travaux de métallerie par exemple), on a la possibilité de "neutraliser" ce dernier par rétractation hors de la zone de vissage. Emploi surtout en vissage mécano-manuel.

Système « TriTorsion »



La combinaison de la zone de torsion double située dans le porte-embouts Impaktor et de celle équipant l'embout Impaktor débouche sur le système "TriTorsion".

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 du calibre 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-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB
05073980001 - 4013288158574

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 10 Impaktor 1 SB, 10 pièces

Les Bit-Checks Impaktor



Contenu du jeu:

897/4 IMP R Porte-embouts Impaktor avec aimant annulaire et jonc d'arrêt, 1/4" x 75 mm

05057676001 1x 1/4" x 75 mm



851/1 Embouts Impaktor IMP DC, PH 2 x 25 mm

1x PH 2 x 25 mm
1x PH 3 x 25 mm



855/1 Embouts IMP DC Impaktor, PZ 2 x 25 mm

1x PZ 2 x 25 mm
1x PZ 3 x 25 mm



867/1 Embouts TORX® IMP DC Impaktor, TX 20 x 25 mm

1x TX 20 x 25 mm
1x TX 25 x 25 mm
1x TX 30 x 25 mm



840/1 Embouts Hex-Plus IMP DC Impaktor, 4 x 25 mm

1x 4 x 25 mm
1x 5 x 25 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB
05073980001 - 4013288158574

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