

Bit-Check 30 Impaktor 1, 30 pièces

Les Bit-Checks Impaktor



EAN:	4013288156778	Dimension:	165x85x35 mm
Numéro de pièce:	05057690001	Poids:	274 g
Numéro d'article:	Bit-Check 30 Impaktor 1	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, 29 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 l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Porte-embouts à 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, d'éviter le 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_30_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 1
05057690001 - 4013288156778

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



Technologie Impaktor : durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes



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 augmentée



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 passage 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.

Lien
https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 1
05057690001 - 4013288156778

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

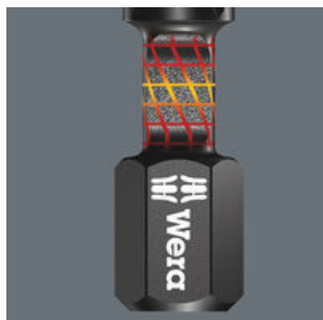
Les Bit-Checks Impaktor

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.

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".

Lien
https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 1
05057690001 - 4013288156778

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 30 Impaktor 1, 30 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 1 x 25 mm



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

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



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

867/1 Embouts TORX® IMP DC Impaktor, TX 10 x 25 mm



1x TX 10 x 25 mm
1x TX 15 x 25 mm
2x TX 20 x 25 mm
3x TX 25 x 25 mm
2x TX 30 x 25 mm
2x TX 40 x 25 mm

840/1 Embouts Hex-Plus IMP DC Impaktor, 3 x 25 mm



1x 3 x 25 mm
1x 4 x 25 mm
1x 5 x 25 mm
1x 6 x 25 mm

Lien https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 1
05057690001 - 4013288156778

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