

Bit-Check 10 Impaktor 4, 10 pièces

Les Bit-Checks Impaktor



EAN:	4013288180148	Dimension:	72x65x12 mm
Numéro de pièce:	05057417001	Poids:	68 g
Numéro d'article:	Bit-Check 10 Impaktor 4	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Bit-Check multicomposants, Posable
- Technologie Impaktor pour une durée de vie supérieure à la moyenne
- Porte-embouts Impaktor pour amortir les pics d'impulsion
- Revêtement diamant pour une bonne accroche dans la vis
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes. Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis. Porte-embouts Impaktor Wera, destiné à amortir les pics d'impulsion extrêmes. Effet de torsion spécifique engendré par ressort à double torsion. Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. 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 le calibre des embouts sont faciles à distinguer grâce au repère d'outils "Take it easy" d'identification des calibres par couleur.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_4.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 4
05057417001 - 4013288180148

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

Contenu du jeu:

 **897/4 Impaktor**
05057675001 1 x 1/4" x 75 mm

 **855/1 IMP DC**
05057621001 3 x PZ 2 x 25 mm
05057622001 1 x PZ 3 x 25 mm

 **867/1 IMP DC**
05057624001 2 x TX 20 x 25 mm
05057625001 2 x TX 25 x 25 mm
05057626001 1 x TX 30 x 25 mm

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/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_4.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 4
05057417001 - 4013288180148

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

Zone de torsion



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

Porte-embouts Impaktor en acier inoxydable



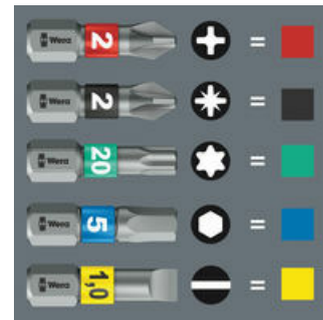
Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable avec jonc d'arrêt et aimant répond aux exigences dynamiques extrêmes en renonçant délibérément aux petits composants plus sensibles sur le plan mécanique. Il se concentre sur la fonction primordiale de maintien de l'embout et l'amortissement des pics d'impulsion extrêmes grâce à deux zones "torsion" différentes. Emploi surtout en vissage industriel robotisé par ex.

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 repéreur 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/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_4.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 4
05057417001 - 4013288180148

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