

Bit-Check 10 Impaktor 1, 10 pièces

Les Bit-Checks Impaktor



EAN:	4013288156785	Size:	97x65x15 mm
Part number:	05057680001	Weight:	121 g
Article number:	Bit-Check 10 Impaktor 1	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- Bit-Check multicomposants, Posable
- 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

Robuste Bit-Check signé Wera. Les Bit-Checks permettent d'embrasser d'un coup d'œil les outils présents. Les embouts dont on n'a pas besoin restent cantonnés dans l'assortiment et ne sont pas égarés. Transport aisé, dans la poche de chemise par ex. 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. Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Porte-embouts Impaktor permettant d'amortir les pics d'impulsion extrêmes. Effet de torsion spécifique engendré par ressort à double torsion. Avec aimant annulaire, pour un maintien aisé des vis même longues et lourdes, idéal aussi pour les travaux au-dessus de la tête. Particulièrement indiqué pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Aimant pouvant être rétracté et, ce faisant, neutralisé.

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1
05057680001 - 4013288156785

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



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



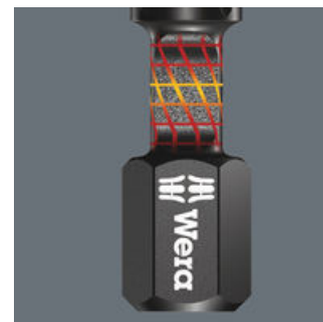
Pour l'emploi de visseuses à impact/percussion. Augmentent la productivité des vissages réalisés avec des machines puissantes.

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.

Zone de torsion



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

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1
05057680001 - 4013288156785

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

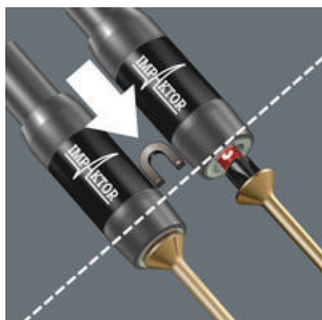
Les Bit-Checks Impaktor

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.

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 ».

Système Impaktor



Composé des embouts et porte-embouts éponymes, le système Impaktor signé Wera s'inscrit aujourd'hui en prolongement indispensable du système BiTorsion, donnant naissance au système « TriTorsion ».

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1
05057680001 - 4013288156785

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