Les Bit-Checks Impaktor

















EAN: 4013288157751 **Dimension:** 72x65x12 mm

Numéro de pièce: 05057695001 Poids: 68 g Numéro d'article: Bit-Check 6 Impaktor 1 Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:

• 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
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

6 embouts Impaktor Wera clairement ordonnancés dans un espace ultra-réduit à l'intérieur du Bit-Check très pratique. 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. Le revêtement diamanté rugueux garnissant la pointe des embouts permet, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis.

Les Bit-Checks Impaktor



Prêt à l'emploi

Productivité augmenté

Durée de vie supérieure

Les embouts Impaktor



Au poste de travail, les Bit-Checks peuvent être positionnés debout et sont donc toujours à portée de main et prêts à l'emploi.



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



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.



posant à l'outil de vissage. Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée 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.

Les Bit-Checks Impaktor



Zone de torsion

A Wera

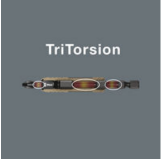
Avec zone de torsion spécialement adaptée à ce type de contraintes, permettant de ménager la pointe des embouts.

Force de pression réduite



diamant Les particules de 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.

Système « TriTorsion »



La combinaison de la zone de torsion double située dans le porteembouts 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 dont dotés d'une banderole dont la couleur (exemple : rouge = Phillips) et la désignation du calibre facilitent et accélèrent nettement le choix du bon embout.

Bit-Check 6 Impaktor 1, 6 pièces

Les Bit-Checks Impaktor



Contenu du jeu:

851/4 Embouts IMP DC Impaktor, PH 2 x 50 mm

1x PH 2 x 50 mm 1x PH 3 x 50 mm

855/4 Embouts IMP DC Impaktor, PZ 2 x 50 mm

1x PZ 2 x 50 mm 1x PZ 3 x 50 mm

867/4 Embouts TORX® IMP DC Impaktor, TX 25 x 50 mm

1x TX 25 x 50 mm

1x TX 30 x 50 mm