



EAN: 4013288187888

Dimension: 75x68x20 mm

Numéro de pièce: 05057775001

Poids: 89 g

Numéro d'article: Bit-Box 15 Impaktor TX

Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif douanier: 82079030

- 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

Utilisation : vis à empreinte TORX®

Emmanchement : hexagonal 1/4", convenant pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3

Réalisation : 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 en cas de contraintes extrêmes ; particulièrement indiquée pour l'emploi avec des visseuses à chocs usuelles ; le revêtement diamant réduit considérablement le risque de ripage. Banderole de couleur verte (= profil TORX®) avec marquage de la taille pour trouver facilement le bon outil.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057775001 - 4013288187888

Embouts pour vis TORX®

Contenu du jeu:

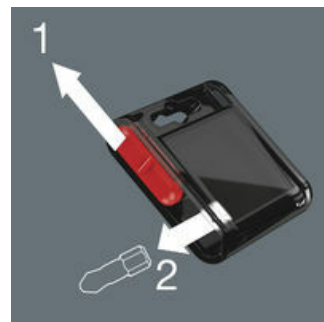


867/1 IMP DC
05057625001 15 x TX 25 x 25 mm



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

Bit-Box



Le fermoir coulissant permet une distribution et un rangement simple des embouts. Le verso transparent permet de contrôler astucieusement la quantité restante.

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.

Productivité augmenté



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

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines/embouts_pour_vis_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html

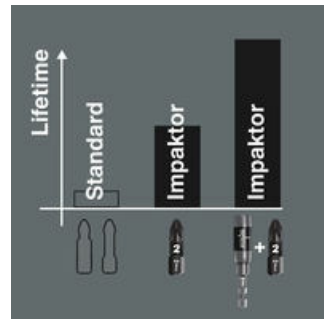
Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057775001 - 4013288187888

Durée de vie supérieure



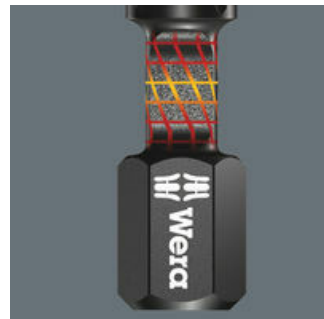
Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée aux exigences extrêmes ainsi qu'à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à la moyenne.

Risque réduit de rupture



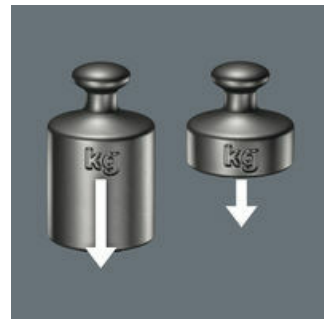
À résistance particulièrement élevée. Réduisent le risque de rupture précoce.

Zone de torsion



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

Force de pression réduite



Les particules de diamant 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_embouts_embouts_pour_vis_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
 05057775001 - 4013288187888