

897/4 IMP R SB Porte-embouts Impaktor avec aimant annulaire et jonc d'arrêt, 1/4"

x 75 mm

Les porte-embouts Impaktor



EAN: 4013288157836
Numéro de pièce: 05073990001
Numéro d'article: 897/4 Imp R SiS

Dimension: 165x60x23 mm
Poids: 66 g
Pays d'origine: CZ
Numéro de tarif douanier: 84661038

- Porte-embouts Impaktor avec jonc d'arrêt et aimant pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4"
- Pour l'absorption de couples extrêmes, grâce à la double zone de torsion
- Avec aimant annulaire facilitant le maintien des vis même longues et lourdes
- Particulièrement indiqués pour l'utilisation avec les visseuses à chocs
- Attachement 6 pans 1/4"

Porte-embouts Impaktor Wera, destiné à amortir les pics d'impulsion extrêmes. Effet de torsion spécifique engendré par ressort à double torsion. Le porte-embouts Impaktor assure par ailleurs un maintien à toute épreuve des vis longues et lourdes, ce qui permet leur aboutement éclair et en toute sécurité. Idéal aussi pour les travaux au-dessus de la tête. Lorsque le contexte (travaux sur métal par exemple) fait que l'on préfère se passer de l'aimant, il est possible de retirer ce dernier de la zone de vissage et, partant, de le désactiver. Emploi surtout en vissage mécanisé réalisé à la main. Tête : convient pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" conforme à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Emmanchement : hexagonal 1/4", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

Lien https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_supports_adaptateurs_et_elements_de_liaison_les_porte-embouts_impaktor_

Wera - 897/4 Imp R SiS
05073990001 - 4013288157836

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

Porte-embouts Impaktor à aimant annulaire



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



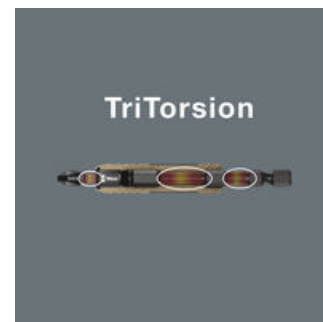
Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire permet par ailleurs un maintien à toute épreuve des vis même longues et lourdes - d'où un positionnement éclair et parfaitement sûr de celles-ci. Idéal aussi pour les travaux au-dessus de la tête. Dans les situations où l'on souhaite se passer de l'aimant (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.

Porte-embouts Impaktor



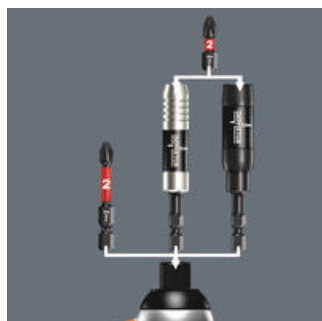
Notamment pour les couples extrêmement élevés offerts par les actuelles visseuses à impact/percussion de 18 volts. Robustesse particulièrement grande. Réduit le risque de rupture prématurée du porte-embouts et de l'embout et augmente la productivité lors du vissage avec des visseuses de grande puissance.

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".

Polyvalence d'emploi



Les embouts et porte-embouts Impaktor Wera peuvent aussi s'utiliser séparément. Les meilleurs résultats s'obtiennent néanmoins en combinant les deux outils mutuellement assortis.

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_supports_adaptateurs_et_elements_de_liaison_les_porte-embouts_impaktor

Wera - 897/4 Imp R SiS
05073990001 - 4013288157836

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

897/4 IMP R SB Porte-embouts Impaktor avec aimant annulaire et jonc d'arrêt, 1/4"
x 75 mm
Les porte-embouts 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



Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_supports_adaptateurs_et_elements_de_liaison_les_porte-embouts_impaktor_

Wera - 897/4 Imp R SiS
05073990001 - 4013288157836

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