

## Les porte-embouts Impaktor



<b>EAN:</b>	4013288157805	<b>Dimension:</b>	75x60x23 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05057675001	<b>Poids:</b>	53 g
<b>Numéro d'article:</b>	897/4 Impaktor	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	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
- Porte-embouts en acier inoxydable, avec aimant pour un positionnement sûr de l'embout et de la vis
- 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 jonc d'arrêt garantit un positionnement optimal de l'outil dans le support. L'aimant contribue à un arrimage encore plus ferme de l'embout et de la vis. Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable à jonc d'arrêt et aimant répond aux exigences dynamiques extrêmes en renonçant sciemment aux petits composants plus sensibles sur le plan mécanique. Emploi surtout en vissage industriel robotisé par ex. Tête : convient pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" conformes 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\\_](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 Impaktor  
05057675001 - 4013288157805

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

Les porte-embouts Impaktor

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.

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.

Autres variantes de cette famille de produits:



inch



mm



inch



inch

05057675001

1/4"

75

3"

1/4"

Lien [https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_supports\\_adaptateurs\\_et\\_elements\\_de\\_liaison\\_les\\_porte-embouts\\_impaktor](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 Impaktor  
05057675001 - 4013288157805

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