



EAN:	4013288158437	Dimension:	100x60x10 mm
Numéro de pièce:	05073931001	Poids:	8 g
Numéro d'article:	868/1 IMP DC SB SiS	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis à empreinte carrée
- 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 : système d'identification par couleur et poinçon de taille

Embouts haute qualité pour vis à empreinte carrée. 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. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05073931001>

Wera - 868/1 IMP DC SB SiS
 05073931001 - 4013288158437

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

Les embouts Impaktor



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



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 augmentée



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

Durée de vie supérieure



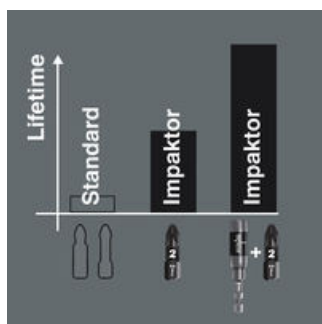
Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée aux exigences extrêmes ainsi qu'à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à la moyenne.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05073931001>

Wera - 868/1 IMP DC SB SiS
05073931001 - 4013288158437

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

Risque réduit de rupture



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

Zone de torsion



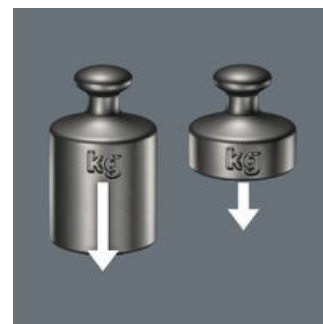
Avec zone de torsion spécialement adaptée à ce type de contraintes, permettant de ménager la pointe des embouts.

Revêtement diamanté



Autre avantage présenté par les embouts Impaktor : leur revêtement fait de minuscules particules de diamant.

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://www.wera.de/fr/05073931001>

Wera - 868/1 IMP DC SB SiS
 05073931001 - 4013288158437

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

Contenu du jeu:

868/1 Embouts pour vis à empreinte carrée Impaktor IMP DC, # 2 x 25 mm



1x # 2 x 25 mm



Lien

<https://www.wera.de/fr/05073931001>

Wera - 868/1 IMP DC SB SiS
05073931001 - 4013288158437

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