



EAN:	4013288157546	Dimension:	85x50x17 mm
Numéro de pièce:	05057671001	Poids:	48 g
Numéro d'article:	868/4 IMP DC DIY	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
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)
- 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-F 6,3.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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



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



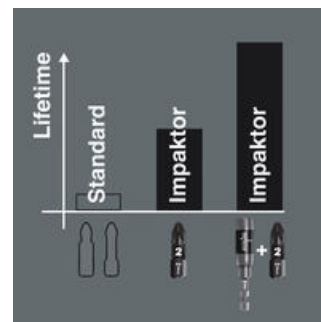
Pour l'emploi de visseuses à impact/percussion. Augmentent la productivité des vissages réalisés avec des machines puissantes.

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.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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

Zone de torsion



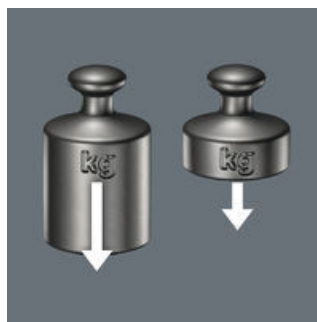
Avec zone de torsion spécialement adaptée à ce type de contraintes, permettant de ménager la pointe des embouts.

Revêtement diamanté



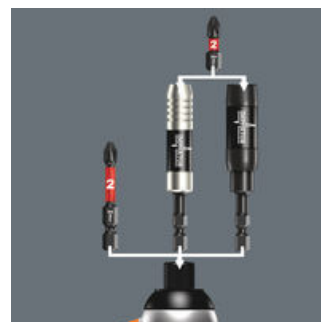
Autre avantage présenté par les embouts Impaktor : leur revêtement fait de minuscules particules de diamant.

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.

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.

868/4 IMP DC Embouts pour vis à empreinte carrée DIY Impaktor, # 2 x 50 mm, 5 pièces

Contenu du jeu:

868/4 Embouts pour vis à empreinte carrée IMP DC Impaktor, # 2 x 50 mm



5x # 2 x 50 mm



Lien

<https://www.wera.de/fr/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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