Embouts pour vis à empreinte carrée











EAN: 4013288158437 **Dimension:** 100x60x10 mm

Numéro de pièce:05073931001Poids:8 gNuméro d'article:868/1 IMP DC SB SiSPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:

- 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" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

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.

Embouts pour vis à empreinte carrée



Contenu du jeu:



extrêmes

868/1 IMP DC

05057631001

1 x # 2 x 25 mm

Les embouts Impaktor

posant à l'outil de vissage. Grâce

à un poussage au maximum des

des

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

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

adaptée exigences extrêmes ainsi qu"à leur

lors du vissage

susceptibles

à leur matériaux, géométrie



propriétés

conjugué

spécialement

engendrées

mécanique,

retardée.

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

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, leur conjugué à géométrie spécialement adaptée exigences extrêmes ainsi qu"à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à la moyenne.

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_a_empreinte_carree_868_1_imp_dc_sb_sis.html

Embouts pour vis à empreinte carrée



Risque réduit de rupture

Standard Impaktor Impaktor

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



particules de diamant Les réduisent les forces de rejet élevées particulièrement vissage engendrées lors du 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.