### **Embouts pour vis Phillips**













EAN: 4013288158499 Dimension: 165x60x10 mm

Numéro de pièce: 05073957001 Poids: 18 g CZNuméro d'article: 851/4 IMP DC SB SiS Pays d'origine:

Numéro de tarif

douanier:

82079030

- Pour vis Phillips
- 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 Phillips. 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.

### **Embouts pour vis Phillips**



### Contenu du jeu:



## 851/4 IMP DC

05057657001 1 x PH 3 x 50 mm

### Les embouts Impaktor



Pour les exigences extrêmes se posant à l'outil de vissage. Grâce à un poussage au maximum des des propriétés matériaux, conjugué à leur 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. 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



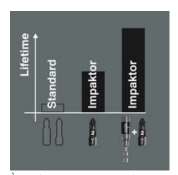
Pour l'emploi de visseuses à impact/percussion. Augmentent la productivité des vissages réalisés avec des machines puissantes.

### 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.

### **Embouts pour vis Phillips**



### Zone de torsion

# ₩ Wera

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

### Force de pression réduite



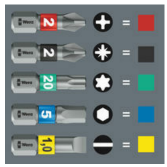
particules Les de diamant réduisent les forces de rejet élevées particulièrement engendrées lors vissage mécanique, susceptibles d"entraîner un dérapage hors de la vis. Les particules de diamant viennent "mordre" dans la vis, d"où une diminution de la force de compression nécessaire. Résultat : l"apparition 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.

# Repéreur d'outils Wera « Take it easy »



Le repéreur d'outils "Take it easy" avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessité.