#### **Embouts pour vis TORX®**













**EAN:** 4013288117724 **Dimension:** 100x60x10 mm

Numéro de pièce:05073625001Poids:10 gNuméro d'article:3867/1 TS SB SiSPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:

- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l"inox avec de l"inox!
- Pour vis TORX®
- Embouts Torsion contre l'usure précoce
- Attachement six pans 1/4"
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Embouts haute qualité en inox, pour vis à empreinte TORX®. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Avec zone Torsion : sur les embouts de la gamme Torsion, cette zone sert à amortir les pics de couple. L'usure précoce est évitée, la longévité de l'embout accrue. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

#### **Embouts pour vis TORX®**



### Contenu du jeu:



### 3867/1 TS TORX®

05071037001 1 x TX 30 x 25 mm

# Les embouts en acier inoxydable



L"emploi d"embouts en acier inoxydable permet de prévenir l"apparition de rouille erratique sur les vis ou les surfaces inox. Un phénomène dû avant tout à la limaille produite lors du vissage avec des outils en acier ordinaire. Ces particules de limaille d"acier, sous l"action de l"oxygène, entraînent la rouille.

### Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

### **Embouts Torsion**



Les embouts Torsion sont des embouts avec en plus une zone de torsion. Ces embouts permettent d'amortir les pics de couple dans cette zone évitant ainsi l'usure précoce ; les embouts gagnent en longévité.

# 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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils\_de\_vissage\_pour\_machines\_embouts\_pour\_vis\_torx\_3867\_1\_ts\_sb\_sis.html