

## ▶ Coffret d'embouts torsion et douilles - 80 pièces

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Longueur des embouts (mm)	25
Nombre de pièces du coffret	80
Unité de vente	(1 composition)

### Caractéristiques techniques

#### Code

617640

### Descriptif

Coffret de 80 embouts avec une géométrie torsion qui permet d'avoir une meilleure résistance au couple de serrage élevé.

- Géométrie torsion.
- Dureté DIN standard.
- Résistance élevée au couple deserrage grâce à la géométrie torsion.
- Précision de l'empreinte pour unecompatibilité avec toutes les vis.

-Protection anti-rouille.

Composition ducoffret : 1 porte-embouts magnétique FoX II.

1 tournevis avec 8 embouts (PH1,PH2, PZ1, PZ2, T15, T20, T25, T30).

70 embouts TORSION "Industry" :

-EmboutsSL 0.

5x3.

0 / 0.

6x4.

5 / 0.

8x5.  
5 (x2) / 1.  
2x6.  
5 / 1.  
6x8.  
0.

-Embout PH 0 / 1 / 2(x4) / 3 (x2).

-Embout HEX 2.

0 / 2.  
5 / 3.  
0 / 4.  
0 / 5.  
0 / 6.  
0 / 7.  
0 / 8.  
0.

-Embout PZ 1 / 2 (x4) / 3 (x2).

-Embout TW 1 / 2 / 3 / 4 / 5.

-Embout TQS 5 / 6 / 8 / 10.

-Embout SQ 0 / 1 / 2 / 3.

- Embout Tx-Ta 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40.

-Embout HEXTa 3.

0 / 4.  
0 / 5.  
0 / 6.  
0.

-Embout Spanner 4 / 6 / 8 / 10.

-Embout Tx 05 / 06 / 07 / 08 / 09.

-Embout Tx 10 / 15 / 20 (x2) / 25(x2) / 27 / 30 / 40.

## Conditions de livraison

Coffret



## Les + produits

Géométrie torsion = résistance au couple élevée