



PERÇAGE,
SCIAGE,
VISSAGE

DIAGER®

TORSION

COFFRET EMBOUTS TORSION ET DOUILLES

Référence : U643D

- **Géométrie torsion = résistance au couple élevée**

Embout avec une géométrie torsion, permet d'avoir une meilleure résistance au couple de serrage élevé.

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

- Géométrie torsion.
- Dureté DIN standard.
- Protection antirouille.

AVANTAGES

- Résistance élevée au couple de serrage grâce à la géométrie torsion.
- Précision de l'empreinte pour une compatibilité avec toutes les vis.
- Protection anti-rouille.

COMPOSITION COFFRET

1 porte-embouts magnétique FoX II + 1 tourne-vis avec 8 embouts (PH1, PH2, PZ1, PZ2, TorxT15, T20, T25, T30) - 70 embouts TORSION "Industry" : SL 0.5x3.0-0.6x4.5-0.8x5.5(x2)-1.2x6.5-1.6x8.0/PH 0-1-2(x4)-3(x2)/ HEX 2.0-2.5-3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0/PZ 1-2(x4)-3(x2)/TW 1-2-3-4-5/TQS 5-6-8-10/SQ 0-1-2-3/Tx Ta 10-15-20-25-30-40/HEXTa 3.0-4.0-5.0-6.0/ Spanner 4-6-8-10/Tx 05-06-07-08-09/Tx 10-15-20(x2)-25(x2)-27-30-40

