



PERÇAGE,
SCIAGE,
VISSAGE

DIAGER®

TORSION

COFFRET EMBOUTS TORSION

Référence : 632C

- **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

25mm : PZ 1-2(x3)-3-(x2) / PH 1-2(x3)-3(x2) / PL 4,5-5,5 / HEX 2-3-4-5 TX 10-15-20(x2)-25(x2)-30(x2)-40 / SQ 1-2-3 - 50mm : PZ1-2/PH2-3/TX20-25-30 + 1 porte embout

