



PERÇAGE,
SCIAGE,
VISSAGE

DIAGER®



TORSION

COFFRET EMBOUTS TORSION
Référence : 634C

- 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 : PZ1(x2)-2(x3)-3(x2)/PH1(x2)-2(x3)-3(x2)/PL4,5-5,5/TX10-15-20(x3)-25(x2)-30(x2)-40/HEX2-3-4-5-6 + 1 porte embout STD

