



PERÇAGE,
SCIAGE,
VISSAGE

DIAGER®



TORSION

COFFRET EMBOUTS TORSION

Référence : U642D

- **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

PZ1-2 (2)-3/PH1-2 (2)-3/ TX15-20-25 + Porte embout

