



PERÇAGE,  
SCIAGE,  
VISSAGE

**DIAGER®**



# TORSION

## COFFRET EMBOUTS TORSION

Référence : U641D

- **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

PZ1-2-3/PH1-2-3 + Porte embout

