



PERÇAGE,  
SCIAGE,  
VISSAGE

**DIAGER®**

# Embout Torsion

EMBOUT TORSION POZIDRIV - L25 & 50 MM

Référence : U642

- Géométrie torsion = Résistance élevée au couple de serrage

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 anti-rouille.

### 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.



BOITE PLASTIQUE INCOLORE

