



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 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.



BOITE PLASTIQUE INCOLORE

