



PERÇAGE,  
SCIAGE,  
VISSAGE

**DIAGER®**



# TORSION

COFFRET VISSAGE

Référence : 633C

- **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 : PZ 1-2(x2)-3(x2)/PH1-2(x2)-3(x2)/TX15-20(x2)-25(x2)-30-40/HEX 3-4 - Ratchet : 1/4 " - Douilles : 5,5/7 / 8 / 10 / 11 / 12 / 13 + 1 porte douille(6,35mm)

