



PERÇAGE,
SCIAGE,
VISSAGE

DIAGER®



TORSION

COFFRET EMBOUTS TORSION

Référence : U644C

- 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

PH 1-1-2-2-3-3/PZ 1-1-2-2-3-3/PL 0.5X3 - 0.6X4.5 - 0.8X5.5 - 1X5.5 - 1.2X6.5 - 1.6X8/HX 2.5-3-4-5-6-7/TX 10-15-20-25-30-40 - 10 douilles : 5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 + 1 clé à cliquet + 1 porte embout Fox II + 1 tournevis porte embout + 1 adaptateur femelle 1/4" - carré + 1 adaptateur mâle 1/4" - carré

