

## Cheville lourde polyvalente Trider avec vis hex. M6 - Boite de 16 pcs

Référence interne: 569571



Pour matériaux creux ou pleins.

Acier laminé à froid, galvanisé électrolytiquement, copolymère.

Ancrage mécanique universel, avec double dilatation complémentaire.

Conçue comme alternative plus économique et plus rapide aux chevilles chimiques.

Vis hexagonale 8.8.

Charge maximale en kN ( $\pm$  100 kg):

M1 = en brique creuse non enduite

M2 = en béton plein C 20/25 non fissuré

M3 = en bloc de béton creux non enduit

### Caractéristiques

Qty	8 pcs
lv	55 mm
do	10 mm
ho	65 mm
Tfix	10 mm
M1	0.6 kN
M2	1.85 kN
M3	0.7 kN

M3	0.7 kN
----	--------

