

Cheville lourde polyvalente Trider avec vis hex. M8

Référence interne: 569557



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 (± 100 kg):

M1 = en brique creuse non enduite

M2 = en béton plein C20/25 non fissuré

M3 = en bloc de béton creux non enduit

Caractéristiques

Qty	50/300 pcs	lv	58 mm
do	12 mm	ho	70 mm
Tfix	10 mm	M1	0.6 kN
M2	2.3 kN	M3	0.8 kN

