

Chevilles à boulon en acier V2A avec filetage intérieur
409.0008

Cheville traversante pour charges lourdes composée d'une tige en acier, d'un écrou, d'une rondelle et d'un clip d'expansion convenant aux applications traversantes dans le béton. La tête renforcée de la cheville évite d'endommager le filetage lors du montage.



Diamètre du foret	10mm
Filetage métrique	M8
Longueur cheville	50mm
Matière	V2A
Couple max.	20Nm
Profondeur de pose mini	55mm
Spécification du produit	Chevilles à boulon en acier V2A avec filetage intérieur : M8 50mm
Variante	M8 50 mm

