

Chevilles à boulon en acier V2A avec filetage intérieur

409.0010

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	12mm
Filetage métrique	M10
Longueur cheville	60mm
Matière	V2A
Couple max.	45Nm
Profondeur de pose mini	65mm
Spécification du produit	Chevilles à boulon en acier V2A avec filetage intérieur : M10 60mm
Variante	M10 60 mm

