

Chevilles à boulon en acier Galvanisé avec filetage intérieur

403.6045

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	8mm
Filetage métrique	M6
Longueur cheville	50mm
Matière	Galvanisé
Couple max.	10Nm
Profondeur de pose mini	55mm
Spécification du produit	Chevilles à boulon en acier galvanisé avec filetage intérieur : M6   50mm
Variante	M6   50 mm

