

Chevilles à boulon en acier Galvanisé avec filetage intérieur

403.1270

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	16mm
Filetage métrique	M12
Longueur cheville	75mm
Matière	Galvanisé
Couple max.	65Nm
Profondeur de pose mini	80mm
Spécification du produit	Chevilles à boulon en acier galvanisé avec filetage intérieur : M12   75mm
Variante	M12   75 mm

