

Chevilles à boulon en acier Galvanisé avec filetage intérieur

403.1055

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 | Galvanisé |
| Couple max. | 45Nm |
| Profondeur de pose mini | 65mm |
| Spécification du produit | Chevilles à boulon en acier galvanisé avec filetage intérieur : M10 60mm |
| Variante | M10 60 mm |



7 612865 036419

