

PITON À EXPANSION POUR BÉTON ET ROCHE DURE / REF : PITON

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Matière | Acier inoxydable AISI 316 |
| Diamètre | 12 mm |
| Longueur | 110 mm |
| Matériaux compatibles | Béton / roche dure / roche moyenne |
| Diamètre de perçage | 12 mm |
| Conditionnement | à l'unité ou par sachet de 10 et 50 |
| Poids | 100 g / unité |
| Référence | PITON |

Piton en acier inoxydable conçu pour une utilisation en extérieur. Équipé d'un unique élément à expansion offrant une haute adhérence, il est recommandé pour une fixation efficace dans le béton ainsi que dans tous types de roches, qu'elles soient de dureté moyenne, dure ou compacte.

Caractéristiques principales

Les pitons à expansion sont livrés avec une rondelle et un écrou de serrage

En acier inoxydable AISI 316L

Dimensions : Ø 12 X 110 mm

Poids par pièce : 100 g

Diamètre perçage : 12 mm

Profondeur perçage : 120 mm

Couple de serrage (Torque) : 50 Nm

Informations importantes :

Non adapté aux roches tendres (grès, conglomérat) ou instables (microfissures, poches vides), pouvant compromettre les charges minimales.

Conformité :

Avec la platine NPLA, conforme aux normes EN 959, UIAA-123 et EN 795-A.



PLATINE + PITON A EXPANSION