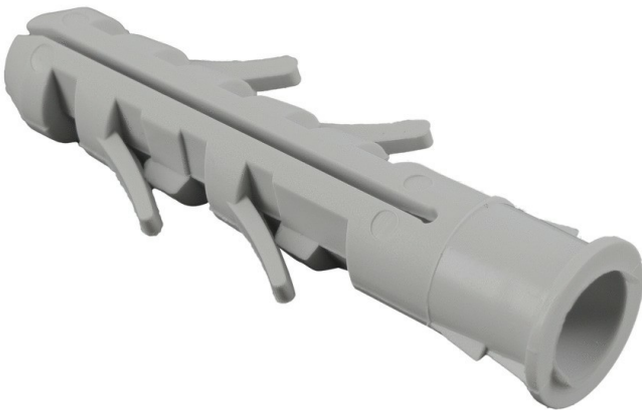


Cheville matériaux pleins ALFA avec collerette Ø 6 x 30 mm vis Ø 3.5-4 (x 250)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : **6**
 Longueur de cheville (mm) : **30**
 Profondeur de perçage minimum (mm) : **40**
 Ø vis bois (mm) : **3.5-4**
 Charges recommandées béton (kg) : **14-23**
 Charges recommandées brique pleine (kg) : **9-12**
 Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN*) : **35-57**
 Collerette : **Oui**
 Conditionnement par boîte : **250**
 Code fournisseur article : **1269**

Matériaux

- ✓ Béton
- ✓ Brique pleine
- ✓ Pierre

Avantages

- Ailettes latérales anti-rotation pour éviter la rotation de la cheville lors de l'application.
- Avec collerette pour un positionnement parfait à l'intérieur du matériau de base pendant l'installation.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Polyamide 6.

Tenue en température (°C) : -40 à +70.

Application(s)

Pour les fixations légères dans les matériaux pleins (béton, pierre et brique pleine).

Mode d'utilisation

1. Percer le support au Ø indiqué.
2. Introduire la cheville.
3. Expanser la cheville grâce au vissage.
4. La cheville est expansée et en position.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 12
 Longueur (cm) : 6
 Profondeur (cm) : 9
 Poids net (kg) : 0,173
 Poids brut (kg) : 0,203



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 24
 Longueur (cm) : 25
 Profondeur (cm) : 17
 Poids net (kg) : 4,65
 Poids brut (kg) : 2,43



x 12

Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 120
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 199
 Poids brut (kg) : 205



x 864