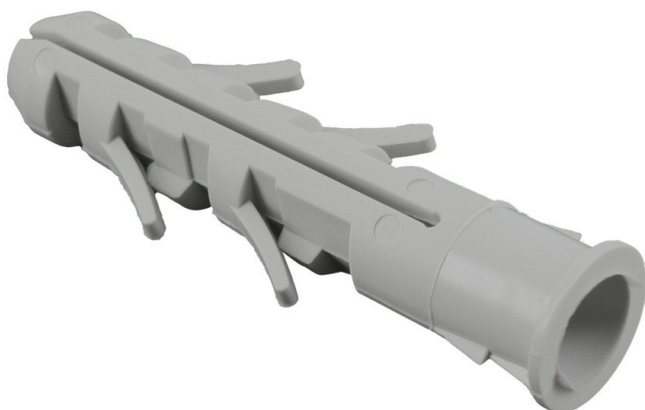




Cheville matériaux pleins ALFA avec collerette Ø 8 x 40 mm vis Ø 4.5-6 (x 120)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : **8**
 Longueur de cheville (mm) : **40**
 Profondeur de perçage minimum (mm) : **50**
 Ø vis bois (mm) : **4.5-6**
 Charges recommandées béton (kg) : **16-37**
 Charges recommandées brique pleine (kg) : **49-73**
 Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN*) : **97-294**
 Collerette : **Oui**
 Conditionnement par boîte : **120**
 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) : 0,204
 Poids brut (kg) : 0,234



3 780882 161741

■ Surconditionnement 1



x 12

Carton

Hauteur (cm) : 24
 Longueur (cm) : 25
 Profondeur (cm) : 17
 Poids net (kg) : 5,292
 Poids brut (kg) : 2,808



3 781395 163808

■ Surconditionnement 2



x 864

Palette

Hauteur (cm) : 120
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 224
 Poids brut (kg) : 232



3 781395 163154