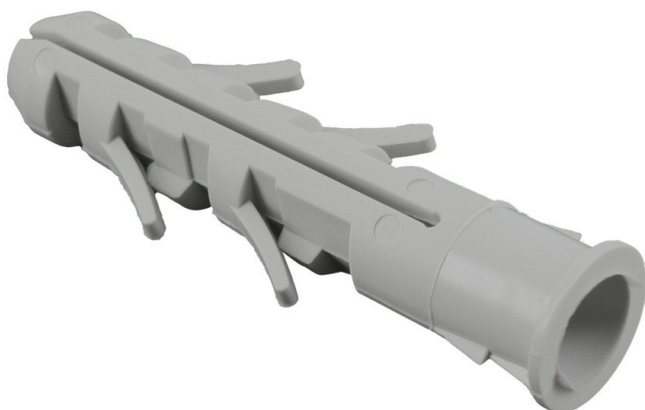


Cheville matériaux pleins ALFA avec collerette Ø 5 x 25 mm vis Ø 2.5-4 (x 250)



Caractéristiques

Référence : **BIZ 720 150**
 Ø de perçage (mm) : **5**
 Longueur de cheville (mm) : **25**
 Profondeur de perçage minimum (mm) : **35**
 Ø vis bois (mm) : **2.5-4**
 Charges recommandées béton (kg) : **9-20**
 Charges recommandées brique pleine (kg) : **7-13**
 Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN*) : **36-49**
 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) : 3,5
 Profondeur (cm) : 9
 Poids net (kg) : 0,113
 Poids brut (kg) : 0,133



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 24
 Longueur (cm) : 25
 Profondeur (cm) : 17
 Poids net (kg) : 3,3
 Poids brut (kg) : 3,18



x 24

Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 120
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 145
 Poids brut (kg) : 259



x 1 728