



Cheville matériaux pleins ALFA avec collerette Ø 12 x 60 mm vis Ø 8-10 (x 35)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : **12**
 Longueur de cheville (mm) : **60**
 Profondeur de perçage minimum (mm) : **70**
 Ø vis bois (mm) : **8-10**
 Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN*) : **60**
 Collerette : **Oui**
 Conditionnement par boîte : **35**
 Code fournisseur article : **670**

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) : 0,147
 Poids brut (kg) : 0,177



3 700882 161765

■ Surconditionnement 1



x 30

Carton

Hauteur (cm) : 23
 Longueur (cm) : 40
 Profondeur (cm) : 30
 Poids net (kg) : 5,31
 Poids brut (kg) : 5,63



3 700882 167569

■ Surconditionnement 2



x 1200

Palette

Hauteur (cm) : 130
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 225
 Poids brut (kg) : 235



3 700882 167668