

## Cheville métallique multi-matériaux avec 1 vis 6 x 60 mm (x 40)



## Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : **10**

Résistance à l'arrachement béton (daN\*) : **80**

Résistance au cisaillement béton (daN\*) : **170**

Résistance à l'arrachement brique creuse (daN\*) : **55**

Résistance au cisaillement brique creuse (daN\*) : **110**

Conditionnement par boîte : **40**

Code fournisseur article : **792**

## Matériaux

- ☑ Matériaux pleins
- ☑ Matériaux creux
- ☑ Béton

## Avantages

- Fixation dans les matériaux pleins et creux.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Descriptif

Chevilles à expansion par nouage dans les supports creux et gonflement dans les supports pleins.

## ■ Détails techniques

Équipées d'un pas de vis pour fixer avec une vis bois aggloméré si souhaité.

Compatibles vis métaux tête hexagonale M6 x 60 mm (BIZ 770 163).

## ■ Application(s)

Pour les fixations sur parpaing creux ou pleins, brique + enduit, béton et pierre.

Parfaitement adaptées à la fixation de chemins de câbles, dalles, goulottes, échelles, climatisations, radiateurs, etc.

## ■ Mode d'utilisation

1. Percer à Ø 10 mm.
2. Clouer.
3. Visser.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## ■ Produit packagé



## Boîte plastique

Hauteur (cm) : 3,7  
 Longueur (cm) : 22,6  
 Profondeur (cm) : 8  
 Poids net (kg) : 0,207  
 Poids brut (kg) : 0,263



## ■ Surconditionnement 1



## Carton

Hauteur (cm) : 14,5  
 Longueur (cm) : 40  
 Profondeur (cm) : 29,6  
 Poids net (kg) : 3,317  
 Poids brut (kg) : 4,565

x 16



## ■ Surconditionnement 2



## Palette

Hauteur (cm) : 100  
 Longueur (cm) : 120  
 Profondeur (cm) : 80  
 Poids net (kg) : 159,206  
 Poids brut (kg) : 241,12

x 768

