

Cheville cloison creuse M8 x 50 mm avec vis tête hexagonale (x 20)



Caractéristiques

Type de filetage : **M8**
 Ø de perçage (mm) : **12**
 Longueur (mm) : **50**
 Résistance à l'arrachement plaque de plâtre 12.5 mm (daN*) : **35**
 Résistance au cisaillement plaque de plâtre 12.5 mm (daN*) : **35**
 Forme de la tête : **Hexagonale**
 Conditionnement par boîte : **20**
 Code fournisseur article : **618**

Matériaux

- ☑ Métal
- ☑ Plaque de plâtre

Avantages

- Possibilité de retirer la collerette en cas d'erreur pour enlever la cheville.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Chevilles M4, M5 et M6 : embouties en une seule pièce et collerettes pliées détachables afin de minimiser les risques de rupture.
 Chevilles M8 : écrous et collerettes soudés.

■ Application(s)

Pour les fixations de charges moyennes en matériaux creux.

■ Mode d'utilisation

1. Percer le support au Ø indiqué.
2. Introduire la cheville et visser.
3. La cheville s'expande par étapes successives grâce à la pince à expansion BIZ 700 297 ou, pour une fixation sans effort, la pince à crémaillère BIZ 790 200.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 12
 Longueur (cm) : 9
 Profondeur (cm) : 6
 Poids net (kg) : 0,65
 Poids brut (kg) : 0,67



■ Surconditionnement 1



x 18

Carton

Hauteur (cm) : 20
 Longueur (cm) : 30
 Profondeur (cm) : 30
 Poids net (kg) : 11,7
 Poids brut (kg) : 12,507



■ Surconditionnement 2



x 720

Palette

Hauteur (cm) : 115
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 500,28
 Poids brut (kg) : 510,28

