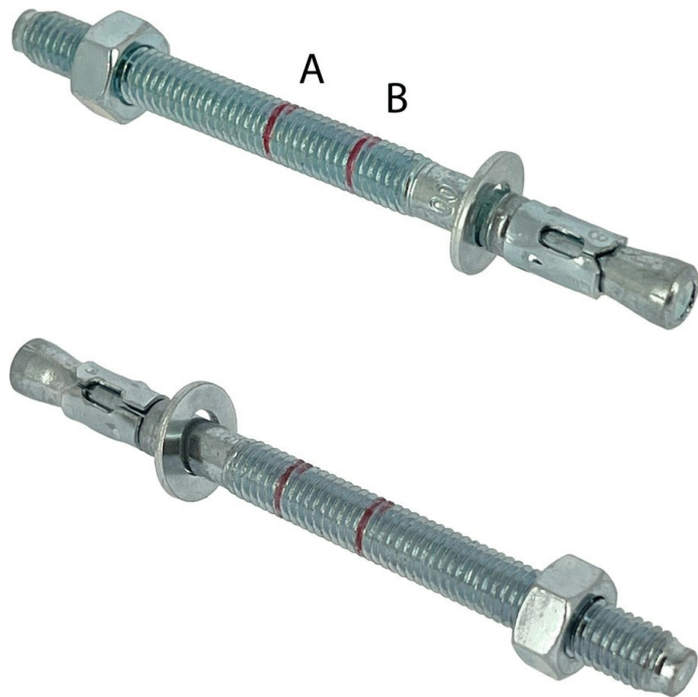


Goujon d'ancrage en acier électrozingué M8 x 75 mm (x 100)



Caractéristiques

Type de filetage : **M8**
 Ø de perçage (mm) : **8**
 Longueur (mm) : **75**
 Couple de serrage (N.m*) : **20**
 Conditionnement par boîte : **100**
 Code fournisseur article : **1269**

Matériaux

- ☑ Béton
- ☑ Béton armé

Avantages

- Pose simple et rapide à travers l'objet à fixer.
- Approuvé pour deux profondeurs d'installation.
- Écrou et rondelle prémontés.
- Distance au bord, entraxe et épaisseur du support faible. Profondeur d'ancrage réduite.
- Admet des trous secs, humides ou inondés.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Acier électrozingué.
 Homologué ATE Option 7 (sauf BIZ720190).
 Deux profondeurs d'installation : installation standard (A) et installation réduite (B).
 Se référer à l'ATE pour les données en installation réduite.

Application(s)

Pour les fixations lourdes dans les matériaux pleins (béton non fissuré et pierre).

Mode d'utilisation

1. Vérifier que le béton est bien compact et sans pores significatifs.
2. Percer au Ø et à la profondeur indiqués.
3. Nettoyer le trou de fixation.
4. Introduire le goujon jusqu'à ce que la marque rouge de profondeur soit au même niveau que la superficie du matériau de base. Utiliser un marteau si nécessaire.
5. Appliquer le couple de serrage nominal indiqué. Serrer avec une clé dynamométrique.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 12
 Longueur (cm) : 12
 Profondeur (cm) : 9
 Poids net (kg) : 2,994
 Poids brut (kg) : 3,039



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 24
 Longueur (cm) : 25
 Profondeur (cm) : 17
 Poids brut (kg) : 12,156



x 4

Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 95
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids brut (kg) : 686



x 216