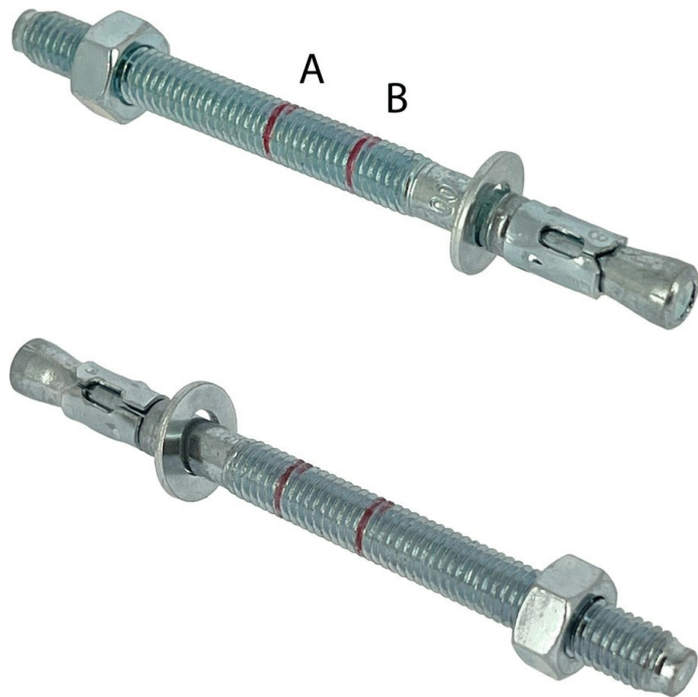


## Goujon d'ancrage en acier électrozingué M8 x 100 mm (x 10)



## Caractéristiques

Type de filetage : **M8**  
 Ø de perçage (mm) : **8**  
 Longueur (mm) : **100**  
 Couple de serrage (N.m\*) : **20**  
 Conditionnement par boîte : **10**  
 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) : 3,5  
 Profondeur (cm) : 9  
 Poids net (kg) : 0,375  
 Poids brut (kg) : 0,395



## ■ Surconditionnement 1



## Carton

Hauteur (cm) : 24  
 Longueur (cm) : 25  
 Profondeur (cm) : 17  
 Poids net (kg) : 7,38  
 Poids brut (kg) : 9,478



x 24

## ■ Surconditionnement 2



## Palette

Hauteur (cm) : 120  
 Longueur (cm) : 120  
 Profondeur (cm) : 80  
 Poids brut (kg) : 712



x 1 728