# Goujon d'ancrage en acier électrozingué M10 x 100 mm (x 10)



## Caractéristiques

Type de filetage: M10
Ø de perçage (mm): 10
Longueur (mm): 100
Couple de serrage (N.m\*): 35
Conditionnement par boîte: 10
Code fournisseur article: 1269

## Matériaux

) Ráton

## **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): 0,631

Poids het (kg): 0,631
Poids brut (kg): 0,651



### Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm): 24 Longueur (cm): 25 Profondeur (cm): 17 ♣ Poids net (kg): 11,754

Poids brut (kg): 15,619



## Surconditionnement 2



### **Palette**

Hauteur (cm): 95 Longueur (cm): 120 Profondeur (cm): 80 Poids brut (kg): 873

