# Cheville à frapper



Accessoires

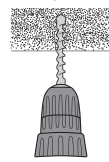
Cheville à frapper avec outil de frappe pour fixation dans dalle béton et béton corps

#### **AVANTAGES**

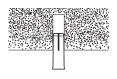
- Faible profondeur d'ancrage
- Pose précise à ras de la surface
- Cheville à collerette, utilisable dans le béton corps creux
- Contrôle visuel pour vérifier que la pose est correct grâce à l'outil de frappe
- Fourni en standard avec les embouts filetés, également utilisable avec les oeillets à vis
- Disponible en taille M6 (25 mm), M8 (30 mm) et M10 (40 mm)
- Installation facile grâce à l'outil de frappe manuel pour chevilles
- Appouvé par l'ETA



#### INSTALLATION ET AJUSTEMENT



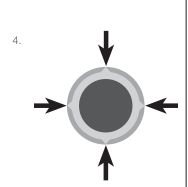
Percer un trou et nettoyer avec une brosse métallique



Ancrer

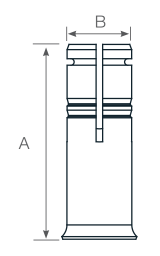
3.

Frapper en utilisant un outil de frappe de taille adaptée



Une installation correcte laisse des marques visibles

## **SPÉCIFICATIONS**



Taille	А	В
M6	25	Ø 8
M8	30	Ø 10
M10	40	Ø 12

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Charge de travail:

La valeur de charge indiquée s'applique au béton non fissuré C20/25, sans influence de la distance au bord ou d'entraxe de chevillage.

M6 = 200 kg, M8 = 500 kg et M10 = 750 kg

Aucun facteur de sécurité applicable

#### Matériaux :

Acier (Finition électro galvanisée)

#### **Homologation:**

ETA-06/0047

## RECOMMENDATIONS IMPORTANTES

- 1. Les matériaux de construction et les conditions varient selon les chantiers. Si vous craignez que les matériaux du support n'offrent pas une résistance suffisante pour garantir la stabilité de votre installation, veuillez contacter Gripple. La responsabilité de la qualité des matériaux de base incombe à la personne responsable de l'installation, et Gripple ne pourra, en aucun cas, être tenu responsable.
- 2. Ne doit pas être utilisé dans un environnement marin, piscine ou corrosif.
- 3. Les informations et recommandations ci-dessus étaient considérées valides au moment de la rédaction. Les données ont été obtenues à partir de tests réalisés en laboratoire, sous différentes conditions et sous contrôle d'experts. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de tenir compte des données précisées en fonction du chantier et des matériaux, et de respecter l'utilisation prévue des produits concernés.
- 4. Gripple pourra vous apporter des conseils et des informations d'ordre général, mais compte tenu de la nature des produits Gripple, l'utilisateur sera seul responsable du choix du produit adéquat pour une utilisation donnée.
- 5. Tous les produits doivent être utilisés, manipulés et installés en respectant les instructions spécifiques, ainsi que les recommandations d'utilisation fournies et publiées par le fabricant Gripple.

PI-DROPINANCHOR-FRE

Publié en 06/2019

## www.gripple.com



















