

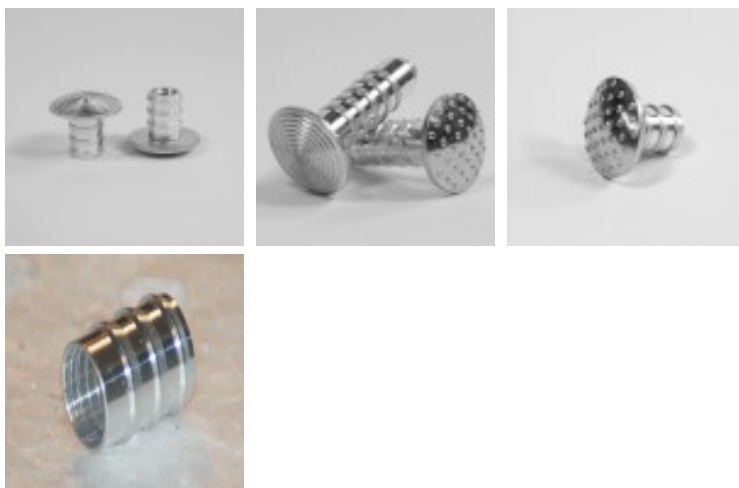
Cheville à frapper alu



caractéristiques du produit :

Fonction: Podotactile
 Type de produit: Clou podotactile
 Type de produit: Autres
 Localisation: Extérieur
 Localisation: Intérieur
 Matières: Aluminium
 Mise en oeuvre: À sceller
 Mise en oeuvre: À fixer
 Support: Sol plastique
 Support: Pierre naturelle
 Support: Sols résines
 Support: Bois
 Support: Carrelage
 Support: Enrobé
 Support: Béton
 Type de support: Granuleux
 Type de support: Lisse

Galerie de produits :



Description du produit :

Cheville à frapper en aluminium pour vis m10 avec 3 collerettes coniques, longueur cheville courte 16 mm.

La cheville à frapper permet de poser rapidement nos clous podotactiles avec tige en acier (inox, acier ou laiton)

La **cheville est vissée et collée sur la tige des clous podotactiles**. Le clou podotactile avec la cheville à frapper vous permettra de diminuer considérablement le temps de pose.

Montage effectué et contrôlé par nos soins

Méthode de pose :

- **1.** Perçage à 12 mm de diamètre, sur 17 - 25 mm de profondeur pour la cheville.
- **2.** Aspirer la poussière de façon correcte, poser le clou podotactile avec la cheville et frappez à l'aide d'un maillet ne laissant pas de marque.

keyboard_arrow_right Voir la vidéo de pose

Note : Si aucune résistance n'est constatée lors de la pose de la cheville, aspirer complètement les poussières et sceller.

Un test d'arrachement à été effectué avec une cheville courte insérée dans une dalle granit percée en usine, le résultat est une résistance à l'arrachage de 3600 Newton, soit 360 kg.