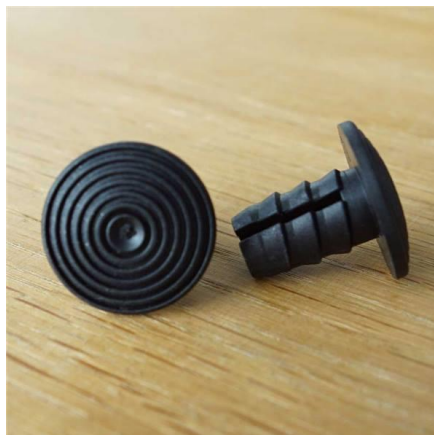


# Clous podotactiles en fibre de verre Extérieur/Intérieur – A l'unité

## Accessibilité

réf. 27715



### Caractéristiques :

- Matériaux : 40 % polyamide et 60 % de fibre de verre longue.
- Dimensions : tige de longueur 20 mm avec collerette de 12.4 mm.
- Couleurs : noir.
- Forme : plots cylindrique avec tige à collerettes.
- Fixation : à frapper avec un maillet en caoutchouc.
- Pour support en bois, béton, lino, moquette rase, carrelage, pierre naturelle, enrobé, sols en résine ..
- Conforme à la norme NF 98-351.
- Pour info, un mètre linéaire nécessite environ 150 clous.

### Conditions d'utilisation :

Usage intérieur et extérieur.

### Conditionnement :

Vendu à l'unité.

### Quels sont les avantages de ce produit ?

- Fabrication française.
- Remplacement facile d'un clou en cas d'usure ou de casse.
- Facile à installer.

### Rappel de la loi Handicap pour la mise aux normes Accessibilité des ERP

#### R. 111-19-2 Article 7-1

« En haut de l'escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. »

# Clous podotactiles polymère à frapper

## Extérieur/Intérieur – A l'unité

### Accessibilité

#### **Conseils de pose :**

1. Positionner votre gabarit de pose (réf 12090 ou 21439) à 50 cm de la première marche de votre marche d'escalier
2. Percer les trous de votre gabarit : diamètre 12 mm et profondeur 25 mm.  
Si votre support béton est friable percer les trous avec une mèche de 11 mm.  
**Pensez à faire un test au préalable sur quelques clous avant de percer tous vos trous.**
3. Retirer le gabarit de perçage et aspirer chaque trou de manière à enlever la poussière
4. Poser le clou en fibre de verre dans les trous percés et frapper le doucement à l'aide d'un maillet en caoutchouc de maximum 550 grammes.