

Réf : 32156



### Caractéristiques techniques :



- **Matériaux :** inox A2 / 304 passivé
- **Finition :** teinte grise inox, surface à 9 stries
- **Diamètre de la tête :** 25 mm
- **Hauteur de la tête :** 5 mm
- **Hauteur de la tige :** 40 mm
- **Résistance à la glissance :** coefficient 0,58 (testé selon la méthode AFPV par le LNE)
- **Fixation :** à frapper – installation directe par percussion dans l'enrobé, sans scellement ni collage
- **Compatibilité :** supports en enrobé bitumineux ou asphalte
- **Utilisation :** zones intérieures ou extérieures, y compris milieux humides et passages intensifs
- **Conformité :** norme NF P 98-351

### Conditionnement :

Vendu par lot de 250 clous

### Conditions d'utilisation :

- Installer à 50 cm du danger (marche, voie, bord de quai) pour respecter la zone dite « pas de freinage »
- Poser les clous en quinconce selon la norme NF P 98-351
- Utiliser un gabarit de pose pour un alignement précis et régulier
- Frapper les clous directement dans l'enrobé avec un maillet adapté pour garantir un ancrage mécanique solide
- Vérifier la stabilité et la bonne tenue de chaque clou après la pose

### Avantages du produit :

- **Installation express :** fixation par frappe directe dans l'enrobé, sans scellement ni collage
- **Résistance mécanique élevée :** ancrage fiable pour les zones extérieures à fort passage
- **Antidérapant efficace :** surface à 9 stries offrant une détection tactile et une adhérence sûre
- **Durabilité :** inox passivé résistant à la corrosion et aux variations climatiques
- **Conformité :** répond à la norme NF P 98-351 pour l'accessibilité des personnes malvoyantes