

# Enfonce chevilles Nanovib®



## UTILISATION

° L'enfonce cheville est utilisé pour effectuer des travaux de remplacement des tirefonds lors des opérations de maintenance des voies ferrées.

## PREVENTION DES RISQUES

### Prévention des risques d'accidents

° La surface de frappe polymère supprime les risques de projection d'éclats métalliques lors de frappe de la masse sur l'enfonce cheville.

### Réduction des vibrations

° La surface de frappe polymère atténue les vibrations.

## AVANTAGES DU PRODUIT

### Ergonomie

° Poignée ergonomique élastomère : confort de la prise en main.

° Section du manche ovale pour un meilleur contrôle de l'outil.

### Résistance

° Manche tri-matière Nanovib® en fibres de verre haute résistance.

° Surface de frappe Ø 50 mm anti-éclats en polymère haute résistance

### Plus produit

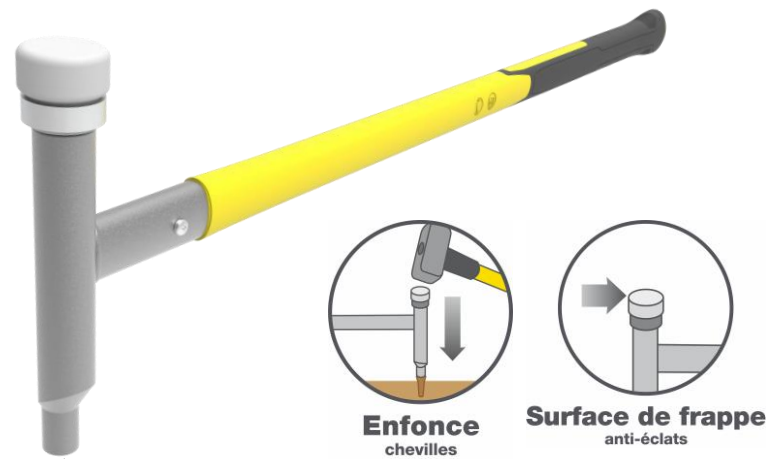
° 2 tailles : Ø20 et Ø23 mm pour s'adapter aux différents standards des réseaux ferrés.

° Pointe antidérapante.

° Surface de frappe interchangeable.

### Pièces de rechange

° **896400** Surface de frappe polymère de rechange



Ø20 ou Ø23 mm



Description	Gencod	Larg.	Long.	Kg
Enfonce chevilles Nanovib® 20 mm	3157331672097	22 cm	1,10 m	2,8kg
Enfonce chevilles Nanovib® 23 mm	3157331672394	22 cm	1,10 m	2,8kg
Surface de frappe de rechange	3157338964003	5 cm		