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.

DATE DE DISPONIBILITÉ

° 1er novembre 2021 : 100 pièces



PREVENTION DES RISQUES

- ° Prévention des risques d'accident
- 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

Enfonce

chevilles













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.
- ° Longueur du manche : 90 cm
- ° Surface de frappe interchangeable

Pièces de rechange

° 896400 Surface de frappe polymère de rechange

Description	Gencod	Larg.	Long.	Kg
Enfonce chevilles Nanovib® 20 mm	315733 167209 7	22 cm	1,10 m	2,8kg
Enfonce chevilles Nanovib® 23 mm	315733 167239 4	22 cm	1,10 m	2,8kg
Surface de frappe de rechange pour Enfonce chevilles Nanovib	315733 896400 3			



ref	Designation	Tarif Pro 11- 2021
167209/39	Enfonce cheville	132,30€
896400	Chapeau PEHD	21,30€

