

▶ Enfonce chevilles Nanovib®

LEBORGNE

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

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

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

La surface de frappe polymère atténue les vibrations.

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

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

Longueur du manche : 90 cm.

Gamme

Comme pour l'ensemble des produits à la marque Legallais, nous avons apporté le plus grand soin à la sélection de notre gamme de marteaux :

- robustesse,
- finition soignée.

Les manches bimatière ont une âme en fibre de verre revêtue d'une poignée grip.

Les manches bois sont en 100% hickory issu de forêts éco-gérées, labellisées FSC.

