

POUR L'ATELIER / LIMES ET RÂPES / LIMES /  
LIMES POUR MÉCANICIENS

Référence de produit  
4004-10 FIN. MB

## Lime mécanique ronde 10 pouces et saignée fine avec manche bi-matière / 400410FMB



Marque

Bellota

Code EAN

8414299134476

Utiliser

Pour les travaux de repassage, affûtage, râpe et définition pour les ateliers d'usinage et de l'industrie générale.

### Bullet points

Incassable. Lime forgée en une seule pièce et fabriquée en acier et en chrome. Traitement thermique.

Vous obtiendrez la meilleure finition. Denture uniforme pour obtenir le meilleur résultat.

Saisissez le confortable manche bi-matière très doux au toucher et commencez à limer.

### Description

Lime mécanique ronde professionnelle, forgée en acier à haute teneur en chrome avec un double traitement (recuit globulaire et trempe intégrale), ce qui lui confère une grande résistance à l'usure. Lame parfaitement rectifiée, à double saignée pour obtenir une grande capacité d'enlèvement de matière. Denture uniforme pour une meilleure sensation de limage avec des performances constantes. Choix de trois types de denture, Fine (bonne finition), Intermédiaire (finition moyenne) et Grossière en fonction de la finition requise et du matériau à travailler. Manche ergonomique bi-matière, agréable au toucher, qui facilite le travail, réduit les vibrations et permet une plus grande précision de limage. Pour les tâches de dégrossissage, affinage-réglage, ébavurage, meulage, chanfreinage et finition des rayons et rayons intérieurs, des ateliers mécaniques et de l'industrie en général.

## Caractéristiques et attributs

---

### Attributs

Type de denture: Fine

### Caractéristiques

Type de lime: Lime mécanique

Géométrie de la lame: Ronde

Type de denture: Fine

Dents par 10 mm: 13.2

Largeur de la lame (en mm): 8

Épaisseur de la lame (en mm): 8

Faces dentées: 1

Type de manche: Bi-matière

Matériau du manche: Polypropylène ; Élastomère

Manche de rechange: 40894,40904,4093B3

Matériau à travailler: Acier moulé, Aluminium, Acier moulé, Bronze, Zinc, Cuivre, Fonte, Fonte grise, Laiton

Utilisation: Pour les travaux de repassage, affûtage, râpe et définition pour les ateliers d'usinage et de l'industrie générale.

## Dimensions de l'article

---

Longueur de l'article (en mm)	Largeur de l'article (en mm)	Haute article (en mm)	Poids net (en kg)
30	31	385	0.18

Poids brut (kg)

0.21

## Finitions

---

Matériel	Couleur	Finir
Acier, Polypropylène, Élastomère	Métallique, Gris	Aceitado antioxidante, Gommeux

## Clasement et certifications

---

Code tarifaire

82031000

## Pièces détachées et accessoires

---

Articles connexes (pièces de rechange)



4093-B3

Manche bi-matière Limes / 4093-B3



4090-4

Manche en bois de hêtre avec certificat  
pour Limes / 4090-4



4089-4

Manche Plastique Limes / 4089-4