

PARA A OFICINA / LIMAS E ESCOFINAS / LIMAS /
Agulha

Referência do produto
4074-16 FIN.

Lima de agulha meia-cana de
160 mm e com grão fino /
407416F



Marca

Bellota

Código de barra

8414299447507

Usar

Para trabalhos de relojoaria, joalheria e gravação.

Tópicos

Inquebrável. Lima forjada numa só peça e fabricada em aço e cromo. Tratada termicamente.

Conseguirá o melhor acabamento. Dentado uniforme para conseguir o melhor resultado.

Imprescindível para os trabalhos minuciosos de relojoeiros, joalheiros e gravadores. Pode incorporar o cabo de dois materiais.

Descrição

Lima de agulha de meia cana profissional, forjada em aço e com alta dureza que proporciona grande resistência ao desgaste.

Lâmina perfeitamente retificada, corte duplo para obter uma alta capacidade de remoção de material e estabilidade no tempo.

Serrilha uniforme para uma melhor sensação de limagem com desempenho consistente. Opção de escolha entre três tipos de

serrilha. Fina (bom acabamento), Entrefina (acabamento médio) e Grossa dependendo do acabamento desejado e do material a ser trabalhado. Opção de incorporar um cabo que facilita o trabalho, reduz as vibrações e permite uma maior precisão de limagem.

Para trabalhos de precisão, afinação e acabamento de pequenas geometrias, trabalhos de relojoaria, joalheria e gravuras.

Características e atributos

Atributos

Tipo de dentado: Fino

Características

Tipo de lima: Lima de agulha

Geometria da folha: Meia-cana

Tipo de dentado: Fino

Dentes por 10 mm: 38

Largura da folha (em mm): 2

Espessura da folha (em mm): 5.5

Faces com dentado: 2

Cabos de reposição: -

Material a trabalhar: Aços com uma resistência à tração superior a 1.200 N/mm²

Utilização: Para trabalhos de relojoaria, joalheria e gravação.

Dimensões do item

Comprimento do artigo (em mm)	Largura artigo (em mm)	Alta artigo (em mm)	Peso líquido (em kg)
5.5	2	160	0.01

Peso bruto (kg)

0.02

Acabamentos

Material	Cor	Terminar
Aço	Metal	Aceitado antioxidante

Classificação e certificações

Código tarifário

82031000