

MACHADO 1000GRS FIBR VIDRO ALYCO ORANGE

Código 171064 EAN-13 8421504710646



Peso da cabeça (g)

Comprimento do machado (mm)

- Cabeça em aço-carbono forjado. Maior durabilidade e resistência ao impacto.
- Longa vida útil, com lâmina reafiável. Superfície de trabalho temperada de alta dureza.
- Corte eficiente e de grande precisão graças à sua cabeça de aço e ao tratamento térmico.
- A ergonomia do cabo e a fixação da cabeça com resina proporcionam uma grande segurança de utilização.
- Para cortar lenha, madeira, tabuleiros, trabalhos de cofragem, carpintaria, etc.

Descrição geral

Machado com cabo em fibra de vidro, com formato ergonómico para maior comodidade no trabalho.

A cabeça em aço-carbono forjado e a superfície de trabalho temperada conferem-lhe uma elevada dureza e resistência ao impacto. Lâmina de corte polida e reafiável.

Fixação do cabo com resina epoxi, impossibilitando o desprendimento da cabeça.

Cabo ergonómico bimaterial com estrias, para evitar o deslizamento e curvas para facilitar a aderência e a transmissão do esforço.

especialmente recomendado para cortar madeira, tábuas, trabalhos de cofragem, carpintaria, marcenaria, etc.

Muito útil para trabalhos de bricolagem em casa e em casas de campo, jardinagem, abate de árvores, etc.

Características técnicas

Comprimento da cabeça (mm):	170
Comprimento da aresta de corte (mm):	125
Protetor da aresta de corte:	Sim
Tipo de aresta de corte:	Reafiável
Forma do corpo do cabo:	Ovalada
Medidas do corpo do cabo:	34 x 22 mm
Tipo de cabo:	Fibra de vidro
Tipo de união cabo-cabeça:	Resina epoxi
Material do punho do cabo:	Borracha antideslizante
Forma do punho do cabo:	Plana e ergonómica, em forma de L
Outras características do punho do cabo:	Impressão em relevo e superfície rugosa para maior aderência
Retentor de segurança:	Sim

Acabamentos

Cor: Cinzento/laranja
Material: Aço-carbono forjado
Terminar: Cabeça pintada e aresta de corte polida

Dimensões do produto

Peso do item (kg)	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)
1.4180	45.5	17.5	3.0
