

**MART.CARPINTEIRO 560GR FIBRA ALYC ORANGE**

Código 170142 EAN-13 8421504701422



Peso da cabeça (g)

Comprimento do martelo (mm)

- Martelo com cabo ergonómico, que transmite corretamente o esforço aplicado, evitando a sua transmissão para a mão.
- União de resina muito resistente.
- Cabeça de aço com superfície de impacto endurecida por indução, para maior durabilidade e um golpe limpo e preciso.
- Especialmente útil em trabalhos de carpintaria, para arrancar pregos, bricolagem, etc.
- Cabos de reposição disponíveis.

**Descrição geral**

Martelo de dupla garra com cabo de fibra de vidro bimaterial e fixação da cabeça ao cabo com resina. A cabeça em aço-carbono forjado e a superfície de trabalho temperada conferem-lhe uma elevada dureza e resistência ao impacto. Grande durabilidade.

Fixação do cabo mediante resina.

Cabo de fibra de vidro, de fácil sujeição e elevada capacidade de transmissão da força aplicada. O cabo amortece eficazmente a vibração gerada pelo impacto.

O agarre firme e o amortecimento do impacto conferem ao martelo uma excelente ergonomia, para um uso intensivo sem provocar fadiga.

Especialmente útil em trabalhos de construção, reparação de carpintaria de obra, carpintaria em geral, marcenaria, etc. Para cravar e arrancar pregos.

**Características técnicas**

Comprimento da cabeça (mm):	140
Medida do lado do golpe (mm):	Redonda $\Phi$ 32 mm / Garra curva c/largura de 35 mm
Forma da área de trabalho:	Redonda / garra curva afiada
Características da área de trabalho:	Temperado superficial e polido para evitar marcas e deformações.
Medidas do corpo do cabo:	30x23 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
Outras características do punho do cabo:	Impressão em relevo e superfície rugosa para um agarre mais firme

## Acabamentos

---

Cor: Cinzento/laranja  
Material: Aço-carbono forjado  
Terminar: Cabeça polida

## Dimensões do produto

---

Peso do item (kg)	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)
0.8080	32.5	13.7	3.5

---