



Referencia: 170140
EAN-13: 8421504701408
Marca: Alyco Orange

Peso cabeza (en grs): 450
Longitud martillo (en mm): 315

- Martillo ergonómico por su mango que tiene un agarre que transmite muy bien el esfuerzo, y evita la transmisión del golpe a la mano.
- Unión de resina de alta resistencia.
- Cabeza de acero con superficie de golpeo endurecida por inducción, lo que da larga vida útil, y un golpeo limpio y preciso.
- Muy útil en trabajos de carpintería, arranque de clavos, bricolaje casero, etc.
- Mangos de recambio disponibles.

Descripción general

Martillo de doble uña curva con mango de fibra de vidrio bicomponente y fijación cabeza-mango con resina. La cabeza de acero al carbono forjado y la superficie de trabajo templada consiguen una alta dureza y resistencia al impacto. Esto le da larga vida de uso.

Fijación del mango mediante resina.

El mango es de fibra de vidrio, de fácil agarre, y alta capacidad de transmisión de la fuerza aplicada. Además este mango amortigua fuertemente la vibración generada por el golpe.

Ese agarre y la amortiguación del golpe hacen que el martillo sea muy ergonómico, por tanto se pueda usar intensivamente, sin provocar fatiga.

Martillo muy útil para construcción, reparaciones en carpintería de obra, carpintería en general, ebanistería, etc. Sirve para clavar y para arrancar clavos.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características

Peso cabeza (en grs)	450
Longitud martillo (en mm)	315
Longitud de la cabeza (en mm)	125
Medida lado de golpeo (en mm)	Redonda Φ 30 mm / Uña curva anchura 32 mm
Forma zona de trabajo	Redonda / Uña curva afilada
Características zona de trabajo	Templado superficial, pulido para evitar marcas y biselado
Longitud del mango (en mm)	315
Forma cuerpo del mango	Ovalada / Zona de unión con cabeza cuadrada
Medida cuerpo del mango	30x23 mm
Tipo de mango	Fibra de Vidrio
Tipo unión mango-cabeza	Resina Epoxi
Material empuñadura del mango	Goma antideslizante
Forma empuñadura del mango	Plana ergonomica
Otras características empuñadura del mango	Patrón de huellas y superficie rugosa para mayor adherencia

