



MACETA ALBAÑIL



DESCRIPCIÓN

La maceta de albañil con mango Hickory. El mango hickory reduce las vibraciones transmitidas al brazo. La cabeza de acero al carbono forjado y la superficie de trabajo templada consiguen una alta dureza y resistencia al impacto.

Fijación del mango mediante cuña metálica y resina para dar la mejor sujeción posible.

La maceta de albañil es principalmente utilizada en construcción para pequeños trabajos de demolición, también se suele usar para golpear cinceles y cortafríos.



CARACTERÍSTICAS

- Cabeza en acero al carbono forjado. Mayor resistencia al impacto y durabilidad.
- Superficie de trabajo templada, alta dureza.
- Mango de Hickory que reduce las vibraciones transmitidas al brazo.
- Fijación del mango por cuña metálica y resina para dar la mejor sujeción posible.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud de la cabeza (en mm): 125

Forma zona de trabajo: Cuadrada

Características zona de trabajo: Templado superficial, pulido para evitar marcas y biselado

Longitud del mango (en mm): 260

Forma cuerpo del mango : Ovalada

Medida cuerpo del mango: 36x25 mm

Tipo de mango: Madera Hickory

Tipo unión mango-cabeza: Cuña metálica y resina epoxi

Material empuñadura del mango: Madera hickory

Forma empuñadura del mango : Ovalada redondeada

Otras características empuñadura del mango: Lisa barnizada



ACABADOS

Color: Marrón madera

Material: Acero al carbono forjado / mango madera

Acabado: Cabeza pintada y bocas pulidas



Dimensiones: 26.0 x 12.5 x 4.5 cm

Peso: 1.0980