

COMBA P/PIEDRA 2000G ACERO/ CARBON 45 MANGO FIBRA DE VIDRIO

SKU: 26570

MODELO: THSTH62000

ESPECIFICACIONES

Peso	2000 g
Cabeza de martillo	Forjada en estampa innovadora
Tratamiento térmico	Acero al carbono n.º 45
Mango resistente	Fibra de vidrio tricolor para un agarre cómodo

2000g Mango de fibra de vidrio



Comba pequeña

Aplicación:

Esta comba, con un peso considerable de 2000g (2kg), está diseñada para trabajos pesados que requieren una alta fuerza de impacto. Se utiliza principalmente en la construcción y mampostería para golpear cinceles grandes, romper o desbastar piedra, demoler ladrillo y hormigón, y clavar grandes estacas o postes. El peso de 2kg ofrece la inercia necesaria para transferir una gran cantidad de energía en cada golpe, siendo una herramienta fundamental en albañilería y paisajismo.

Recomendaciones:

Debido a su peso y a la fuerza que genera, se recomienda encarecidamente un uso con ambas manos para garantizar el control y la seguridad. Es vital golpear el objetivo con la cara plana y centrada de la comba para maximizar la eficacia y minimizar el riesgo de rebote o daño a la herramienta. El mango de fibra de vidrio es una característica de seguridad ya que absorbe vibraciones y es más resistente a la rotura que la madera. Aun así, se debe revisar el área de conexión con la cabeza antes de cada uso y utilizar equipo de protección personal.

Observaciones:

El principal valor de esta comba es el equilibrio entre el peso (2kg) y el material de la cabeza (Acero al Carbón 45), que proporciona una dureza y tenacidad adecuadas para impactos repetitivos sin fracturarse. La inclusión de un mango de fibra de vidrio es un punto de venta fuerte, ya que ofrece mayor durabilidad, resistencia a la intemperie y una mejor reducción de la vibración en comparación con los mangos de madera. Este producto se dirige al sector profesional de la construcción y demolición que requiere potencia y resistencia.

Medida: 38x27x11.5 cm	Marca TOTAL
Peso: 2.16 kg	
Empaque: Bolsa Plástica	

Accesorio