

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.° 45
Mango resistente	Fibra de vidrio tricolor para un agarre cómodo

2000g Mango de fibra de vidrio



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:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Bolsa Plástica	

Accesorio









