

Maza de nylon blanco Simplex

Maza de nylon Simplex Ø 60 mm



Artículo: 3008.060
EAN-13: 4030618300250
URL: at.com.es/p/1017829
Marca: Halder

- Bocas y mango intercambiables.
- Cuerpo de dos piezas de acero fundido.
- Mango de madera de alta calidad.
- Bocas Nylon blanco.
- Fácil y rápida sujeción del mango y las bocas mediante tornillo central.



4030618300250

Maza con bocas y mango intercambiables, cuerpo de dos piezas de acero fundido, mango de madera de alta calidad. Fácil y rápida sujeción del mango y las bocas mediante tornillo central. Bocas Nylon blanco:



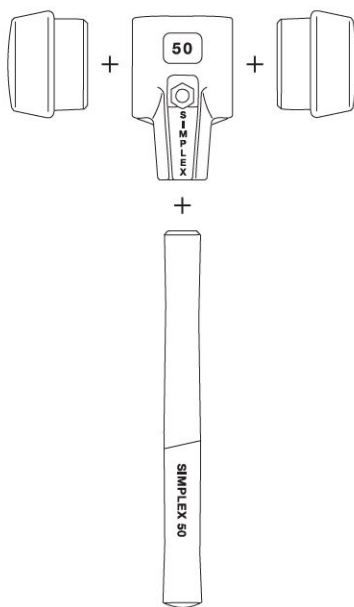
DUREZA ●●●●○

Aplicaciones:

- Ajuste de piezas,
- Montaje de piezas con aristas vivas,
- Construcción de moldes,
- Maquinaria,
- Chapas metálicas,
- Montaje de bastidores,
- Montaje de stands de ferias,
- Acero,
- Mantenimiento y reparaciones.

SIMPLEX

Maza de nylon blanco Simplex



**SENCILLAMENTE
INTELIGENTE:
EL CONCEPTO
SIMPLEX**

- 1** Todos los componentes pueden ser reemplazados en cualquier momento
- 2** Bocas intercambiables con diferentes grados de dureza permiten una adaptación singular a la pieza a trabajar
- 3** Cuerpos de acero fundido, aluminio o de fundición de acero reforzada
- 4** Mangos de madera de alta calidad o de fibra de vidrio

**Características**

Ø (mm)	60
Ancho (mm)	145
Longitud (mm)	405
Peso (g)	1510

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
Producto empaquetado: largo (cm)	40,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,50
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

Maza de nylon blanco Simplex

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Alemania
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados



Maza de superplástico
blanco Simplex

at.com.es/p/1017826



Maza de metal blando
Simplex

at.com.es/p/1017830



Maza de goma + acetato
Simplex

at.com.es/p/1017832



Maza de goma + nylon
Simplex

at.com.es/p/1019468