

## Mazo de goma

**Características:** DIN 5128-90, de goma especial, calidad dura (90 Shore), con mango de fresno.

Forma A: ambas superficies de impacto lisas.  
Forma B: una superficie de impacto lisa, una convexa.

Tamaño	∅ del cabezal mm	6808 €	Ref.
0 A	40	5,42	...0005
1 A	54	6,13	...0010
2 A	64	7,98	...0015
2 B	64	8,69	...0020
3 A	74	10,69	...0025
4 A	90	13,49	...0030

(W113)



## Mango de madera para mazo de goma

**Características:** de madera de fresno pulida.

Para tamaño	Longitud mm	6808 €	Ref.
0	260	1,85	...0260
1	320	2,13	...0320
2	340	2,25	...0340
3 + 4	380	2,63	...0380

(W105)



## Martillo de metal ligero

**Características:** de aluminio embutido y mecanizado en frío. Cabeza de martillo con ojo cónico DIN, cuña redonda para el aseguramiento adicional del mango, con mango de nogal.

**Aplicación:** solo deberá utilizarse para piezas de trabajo más blandas que la cabeza del martillo, por lo que es adecuado para dar forma a chapas, eliminar abolladuras y trabajos de montaje, etc.

**Nota:** precios más suplemento vigentes de materiales no férricos.

Peso de cabeza g	∅ del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud mm	6807 €	Ref.
250	40	80	300	16,65	...0025
500	50	100	320	24,92	...0050
750	60	100	350	31,13	...0075
1000	60	130	360	37,73	...0100
1500	70	140	380	53,30	...0150

(W105)



## Martillo de cobre

**Características:** de cobre embutido y mecanizado en frío, similar a DIN 5130, con mango de nogal.

**Aplicación:** solo deberá utilizarse para piezas de trabajo más blandas que la cabeza del martillo, por lo que es adecuado para enderezar árboles y piezas de trabajo, así como ajustar herramientas, etc.

**Nota:** precios más suplemento vigentes de materiales no férricos.

Peso de cabeza g	Longitud mm	6805 €	Ref.
250	280	19,03	...0250
500	310	31,35	...0500
750	330	44,40	...0750
1000	350	55,80	...1000
1500	360	81,63	...1500
2000	400	107,77	...2000
3000	600	164,42	...3000
5000	700	273,62	...5000

(W105)



## Martillo de cobre

**Características:** de material de varilla de cobre, bonificado a dos caras y conformado en frío, similar a DIN 5130, con pieza de seguridad de 3 componentes con casquillo de protección del vástago. Mango formado por un núcleo de aluminio, componentes de poliamida y goma, irrompible, antideslizante, de baja vibración y suave para las articulaciones.

**Aplicación:** solo deberá utilizarse para piezas de trabajo más blandas que la cabeza del martillo, por lo que es adecuado para enderezar árboles y piezas de trabajo, así como ajustar herramientas, etc.

**Nota:** precios más suplemento vigentes de materiales no férricos.

Peso de cabeza g	Longitud mm	6810 €	Ref.
500	300	51,97	...0500
750	320	68,72	...0750
1000	320	86,23	...1000

(W105)

Peso de cabeza g	Longitud mm	6810 €	Ref.
1500	360	129,92	...1500
2000	360	164,72	...2000

(W105)

