

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	Ø del cabezal mm	6808 €	Ref.
0 A	40	5,38	...0005
1 A	54	6,06	...0010
2 A	64	7,86	...0015
2 B	64	8,58	...0020
3 A	74	10,59	...0025
4 A	90	13,35	...0030

(W560)



Mango de madera para mazo de goma

Características: De madera de fresno pulida.

para tamaño	Longitud mm	6808 €	Ref.
0	260	1,98	...0260
1	320	2,15	...0320
2	340	2,27	...0340
3 + 4	380	2,65	...0380

(W564)



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 vigente de materiales no férricos.

Peso de cabeza g	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud mm	6807 €	Ref.
250	40	80	300	21,44	...0025
500	50	100	320	32,16	...0050
750	60	100	350	40,26	...0075
1000	60	130	360	48,66	...0100
1500	70	140	380	68,67	...0150

(W584)



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 vigente de materiales no férricos.

Peso de cabeza g	Longitud mm	6805 €	Ref.
250	280	24,20	...0250
500	310	39,48	...0500
750	320	56,68	...0750
1000	320	69,79	...1000
1500	350	101,98	...1500
2000	380	134,51	...2000
3000	500	205,42	...3000
5000	800	338,48	...5000

(W584)



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 vigente de materiales no férricos.

Peso de cabeza g	Longitud mm	6810 €	Ref.
500	300	45,59	...0500
750	320	60,27	...0750
1000	320	75,66	...1000

(W584)

Peso de cabeza g	Longitud mm	6810 €	Ref.
1500	360	113,98	...1500
2000	360	144,47	...2000

(W584)

