

## 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<br>mm | 6808<br>€ | 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<br>mm | 6808<br>€ | 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<br>g | Ø del cabezal<br>mm | Longitud de cabezal<br>mm | Longitud<br>mm | 6807<br>€ | 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<br>g | Longitud<br>mm | 6805<br>€ | 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<br>g | Longitud<br>mm | 6810<br>€ | Ref.    |
|---------------------|----------------|-----------|---------|
| 500                 | 300            | 45,59     | ...0500 |
| 750                 | 320            | 60,27     | ...0750 |
| 1000                | 320            | 75,66     | ...1000 |

(W584)

| Peso de cabeza<br>g | Longitud<br>mm | 6810<br>€ | Ref.    |
|---------------------|----------------|-----------|---------|
| 1500                | 360            | 113,98    | ...1500 |
| 2000                | 360            | 144,47    | ...2000 |

(W584)

