

## Martillo de cerrajero MaxxCraft de 265 mm



**Artículo:** 3666.003  
**EAN-13:** 4030618303053  
**URL:** [at.com.es/p/1017843](http://at.com.es/p/1017843)  
**Marca:** Halder



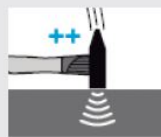
- Sin vibraciones.
- Gran fuerza de impacto.
- Trabajo sin fatigas.
- Larga vida útil.

Martillo de cerrajero, fabricado según la norma DIN 1041, con cabeza forjada en acero especial de alta calidad con cara y peña pulidas, así como un bisel que cumple con las regulaciones. La cara y la peña están cuidadosamente templadas y termotratadas. La conexión especial entre la cabeza del martillo y la empuñadura forma una unidad no desmontable y que amortigua las vibraciones. Estas propiedades, combinadas con el mango ergonómico de madera de nogal americano, provocan una notable absorción de rebote, lo que resulta en una transmisión completa de la fuerza de impacto a la pieza de trabajo, garantiza un trabajo sin fatiga, y prolonga significativamente la vida útil.

Los estudios han demostrado que la tensión de la vibración a la que se somete el mango en el acero es de aproximadamente 68,7% menos y proporciona aproximadamente un 24,2% más de fuerza de impacto cuando se utiliza el martillo de cerrajero Halder MaxxCraft en comparación con un martillo de cerrajero estándar de 500 g.

Además de un diseño optimizado y atractivo, el martillo también cuenta con un manguito protector de goma para absorber los golpes perdidos.

# MAXXCRAFT

**1 NOTABLEMENTE MEJOR**

Reduce el rebote notablemente lo que permite la total transmisión de la fuerza de impacto sobre la pieza



Trabajo sin fatiga, agradecido con las articulaciones gracias a la baja vibración en el impacto

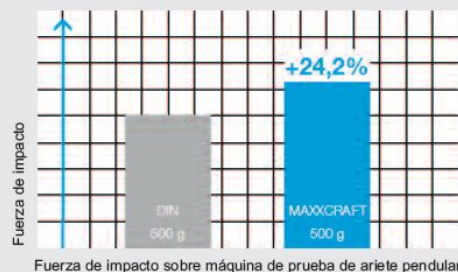


Manguito protector del mango con recubrimiento de goma, patentado, que protege de golpes fallidos

**2 APRECIABLEMENTE MEJOR**

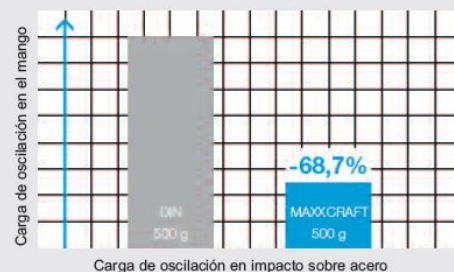
El aumento de la fuerza de impacto con una atenuación simultánea de la vibración del mango ha sido probada y confirmada por ibe - Ingenieurbüro für Ergonomie

Medición de la fuerza de impacto\* martillo MAXXCRAFT 500 g:



Fuerza de impacto sobre máquina de prueba de ariete pendular

Medida de la carga de oscilación martillo MAXXCRAFT 500 g:



Carga de oscilación en impacto sobre acero

\*Representación esquemática de los resultados medidos con el propósito de aclaración.  
Fuente: ibe - Ingenieurbüro für Ergonomie

**Características**

Longitud (mm)	265
Peso (g)	300

**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)	0,30
Producto empaquetado: largo (cm)	26,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00

**Datos logísticos**

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

## Productos relacionados



Maza anti rebote mango  
madera SuperCraft  
[at.com.es/p/1017817](http://at.com.es/p/1017817)



Martillo combinado de  
acero + maza de nylon  
Ferroplex  
[at.com.es/p/1017845](http://at.com.es/p/1017845)



Martillo universal de  
nylon Baseplex  
[at.com.es/p/1018797](http://at.com.es/p/1018797)



Martillo universal de  
nylon + acetato Baseplex  
[at.com.es/p/1018798](http://at.com.es/p/1018798)