Martillo BLACKCRAFT de caras blandas · con mango de tubo de acero a prueba de roturas, cubierta de PUR y agarre antideslizante ergonómico 3379.050





### Descripción del Producto

La cabeza tubular de los martillos BLACKCRAFT de caras blandas está llena de granalla de acero. El efecto resultante es que la energía de la granalla de acero se transfiere con un ligero retraso cuando la superficie de contacto del mazo golpea la pieza de trabajo. El rebote reducido permite absorber la energía del impacto con una eficacia perfecta.

El resultado es un impacto de una magnitud excepcional. Además, los martillos BLACKCRAFT de caras blandas permiten trabajar con una seguridad muy mejorada, una menor tensión en las articulaciones y una mayor amortiguación del ruido en comparación con los mazos de acero ordinarios.

El BLACKCRAFT está completamente cubierto con una capa de poliuretano. Además de mantener el martillo de caras blandas libre de corrosión, este recubrimiento protege las piezas de trabajo, evita rayones y chispas en caso de golpes fallidos y tiene un efecto adicional de reducción de vibraciones. La gruesa capa de poliuretano en los lados de impacto garantiza una

El BLACKCRAFT se distingue además por su mango de tubo de acero irrompible y su empuñadura ergonómica y antideslizante.

Esta versión está disponible en tamaños que van desde D40mm a D60mm.

Características del producto:

- Sin rebote, para golpes extra potentes.
- Amortiguador de ruidos y suave con las articulaciones.
- Totalmente cubierto con una capa de poliuretano: sin corrosión, sin arañazos en la pieza de trabajo, sin chispas en caso de golpes fallidos, efecto adicional de reducción de vibraciones.
- Larga vida útil gracias al grueso revestimiento de poliuretano en los lados de impacto.
- Mango de tubo de acero ergonómico, antideslizante e irrompible.
- Disponible en tamaños de D40mm a D60mm.

### Áreas de aplicación

Trabajos de montaje y reparación en el sector de automoción y camiones, cambio de neumáticos, construcción de carrocerías, reparación de abolladuras, posicionamiento de piezas a mecanizar en mordaza, trabajos de enderezamiento, conformado de chapa, trabajos de mantenimiento, trabajo en componentes con superficies sensibles

### **Material**

#### Mango

Erwin Halder KG

 Tubo de acero y empuñadura de goma ergonómica

### Información para el pedido

Ø	— <b>i</b> :	Dim	ensiones Largo x Ancho x Alto	ı	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
[mm]				[9]				
50	115	310	310 x 115 x 50	900	4030618301820	AAA905c002	21-04-09-16	3379.050



www.halder.com/es Página 1 de 4 Publicada en: 10.8.2024

# Ejemplo de aplicación

**MHALDER** 







Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 3 de 4
Publicada en: 10.8.2024

# Cumplimiento

## **Cumple con RoHS**

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

## No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65. https://www.P65Warnings.ca.gov/

### **Libre de Materiales Conflictivos**

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 4 de 4

Publicada en: 10.8.2024