

mazos largos SUPERCRAFT · con reducción de la vibración, mango ergonómico de madera de nogal americano barnizado EH 3366.



Descripción del Producto

La cabeza tubular de los mazos SUPERCRAFT 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 mazos largos SUPERCRAFT permiten trabajar con una seguridad muy mejorada, menos tensión en las articulaciones y una mayor amortiguación del ruido en comparación con los mazos de acero ordinarios.

Las conteras ofrecen cualidades de impacto excepcionales y están garantizadas para combinar la máxima resistencia con una durabilidad única. Se componen de material extruido y extremadamente homogéneo. En comparación con las conteras de plástico moldeado por inyección, son considerablemente más resistentes al desgaste y duraderas y nunca se astillarán, incluso a temperaturas bajo cero.

El mango de nogal ergonómicamente barnizado y ultra estable es excepcionalmente resistente y tiene un efecto de amortiguación de vibraciones. El manguito de protección del mango actúa como un protector de sobre golpe. La unión segura entre el mango y el cabezal está garantizada por una cuña de aluminio y un pasador de seguridad. El recubrimiento en polvo resistente al desgaste evita la corrosión.

El mango y las conteras son reemplazables.

Esta versión está disponible en tres tamaños: D80 mm con un peso total de 4.410g, D100mm con un peso total de 7.050g y D100mm con un peso total de 9.300g.

Características del producto:

- Sin rebote, para golpes extra potentes.
- Amortiguador de ruidos y suave con las articulaciones.
- Conteras fabricadas en nylon especial de máxima resistencia.
- Mango antivibraciones, de forma ergonómica, muy estable y de nogal barnizado.
- El manguito de protección del mango actúa como un protector de sobre golpe.
- Mango y conteras reemplazables.
- Disponible en D80mm (peso total 4.410g), D100mm (peso total 7.050g) y D100mm (peso total 9.300g).

Áreas de aplicación

Encofrado, construcción de sala, construcción de acero, construcción ferial, encofrado de hormigón, construcción de andamios, construcción carpas, construcción de vallados, golpeo de cuñas de acero, trabajos de enderezamiento, trabajo de instalación, cambio de neumáticos

Material

Mango

- Madera de nogal americano

Conteras

- Nylon, blanco
- dura
- Muy resistente al desgaste
- sin astillamiento (incluso a temperaturas bajo cero)
- amortiguación de ruidos
- Muy alto impacto

Información para el pedido

Ø	Dimensiones		Largo x Ancho x Alto [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
80	200	880	880 x 200 x 80	4410	4030618301851	AAA938c002	21-04-09-20	3366.081
100	210	1000	1000 x 210 x 100	7050	4030618301868	AAA938c002	21-04-09-20	3366.107
100	265	1000	1000 x 265 x 100	9300	4030618303879	AAA938c002	21-04-09-20	3366.110

Ejemplo de aplicación



















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.