

Martillos SUPERCRAFT de caras blandas • con reducción de la vibración, mango ergonómico de madera de nogal americano barnizado

3366.040



Descripción del Producto

La cabeza tubular de los martillos SUPERCRAFT 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 martillo 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 SUPERCRAFT de caras blandas permiten trabajar con una seguridad mucho mayor, menor tensión en las articulaciones y mayor amortiguación del ruido en comparación con los mazos de acero comunes.

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 de forma ergonómica, barnizado y ultra estable 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. Todas las costuras de soldadura están completamente soldadas por robot.

Extremadamente hermética y de primera calidad, una unión soldada entre la placa de impacto y la cabeza del martillo evita que el relleno de granalla de acero se escape incluso bajo carga máxima. El revestimiento resistente al desgaste evita la corrosión.

El mango y las conteras son reemplazables.

Esta versión está disponible en tamaños que van desde D20mm a D80mm y como mazo largo con un peso de hasta 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.
- Completamente soldado por robot.
- 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 tamaños que van desde D20mm a D80mm y como mazo largo con un peso de hasta 9.300g.

Áreas de aplicación

Posicionamiento y unión de piezas a mecanizar en mordaza, conformado de chapa metálica, montaje de piezas con aristas vivas, trabajos de montaje y reparación en el sector de automoción y camiones, construcción de andamios, trabajos de enderezamiento, montaje de carcasas, construcción de plantas trabajos de mantenimiento, colocación de clavos de replanteo/barras metálicas, trabajos que requieran aplicar fuerza, trabajos de escoplo, tapicero / guarnicionero, ejecución de agujeros con el sacabocados, colocación de ojales con punzones para ojales, aplicación de grapas

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	[g]	GTIN	profcil@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
	[mm]	[mm]						
40	115	355	355 x 115 x 42	715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	3366.040

Ejemplo de aplicación





























Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición
<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.