

Martillos SUPERCRAFT de caras blandas • con mango ergonómico de tres componentes, antideslizante y resistente a la rotura

3399.060



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 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 SUPERCRAFT de caras blandas permiten trabajar con una mejor seguridad, menor tensión en las articulaciones y mayor amortiguación del ruido en comparación con los mazos de acero ordinarios.

Las conteras reemplazables ofrecen excelentes cualidades de impacto 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 3 componentes contiene un núcleo flexible e irrompible de fibra de vidrio, envuelto en polipropileno con forma ergonómica y una capa de elastómero que permite la sujeción segura incluso con las manos aceitosas y grasientas. El resistente recubrimiento de polvo de la cabeza protege de la corrosión. Todas las uniones de soldadura están soldados completamente por robot. Extremadamente hermético 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. Esta versión está disponible en los tamaños de Ø 40 mm a Ø 60 mm.

Características del producto:

- Sin rebote, para golpes muy potentes.
- Silenciosa, protege las articulaciones.
- Conteras intercambiables de nylon especial de máxima resistencia.
- Mango de 3 componentes irrompible y antideslizante con núcleo de fibra de vidrio
- Completamente soldado por robot.
- Disponible en los tamaños de Ø 40 mm a Ø 60 mm

Áreas de aplicación

Mantenimiento aeronáutico, posicionamiento de piezas a mecanizar en mordaza, montaje de piezas con aristas vivas, trabajos de montaje y reparación en el sector de automoción y camiones, conformado de chapa metálica, trabajos de enderezamiento, montaje de carcasas, construcción de plantas, trabajos de mantenimiento, tapicero / guarnicionero, ejecución de agujeros con el sacabocados, colocación de ojales con punzones para ojales, aplicación de grapas

Material

Mango

- Mango ergonómico, antideslizante de tres componentes

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	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
	[mm]	[mm]						
60	145	385	392 x 145 x 60	1625	4030618312581	AAA905c002	21-04-09-16	3399.060

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.