

Martillos SUPERCRAFT • con mango ergonómico de tres componentes, anti deslizante y resistente a la rotura

3399.050



Descripción del producto

El tubo de cabeza de las mazas SUPERCRAFT está llenado con bolas de acero. Esto tiene el efecto de que, al incidir la superficie de impacto en la pieza, el relleno de bolas de acero sigue con un retardo. Al reducirse el rebote, la energía de impacto se aprovecha de manera óptima. Esto permite realizar golpes muy potentes. Además, el trabajo con las mazas SUPERCRAFT es considerablemente más seguro, protege las articulaciones y es más silencioso que con martillos de acero corrientes.

Las bocas intercambiables ofrecen unas propiedades de impacto extraordinarias y garantizan la máxima resistencia y durabilidad. Están hechas de material extruido extremadamente homogéneo. En comparación con las bocas de plástico inyectadas son considerablemente más sólidas y resistentes al desgaste y no se astillan 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. Todos los cordones de soldadura están soldados completamente por robot. Una unión soldada extremadamente estanca y de alta calidad entre la placa deflectora y la cabeza del martillo evita que salgan las bolas de acero, incluso en caso de sollicitación 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.
- Bocas intercambiables de nylon especial de máxima resistencia.
- Mango de 3 componentes irrompible y antideslizante con núcleo de fibra de vidrio
- Completamente soldada 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

Bocas

- Nylon, blanco
- duro
- 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]						
50	120	375	382 x 120 x 50	1040	4030618312802	AAA905c002	21-04-09-16	3399.050

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

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

Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

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.