

Martillos SUPERCRAFT de caras blandas • con mango de tubo de acero a prueba de roturas y empuñadura ergonómica antideslizante

EH 3377.



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 mayor 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 garantizados 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.

Esta versión viene con un mango de tubo de acero irrompible y una empuñadura de goma antideslizante de forma ergonómica.

Todas las uniones de soldadura están completamente soldadas 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. El recubrimiento en polvo resistente al desgaste evita la corrosión.

Esta versión está disponible en tamaños que van desde D25mm a D70mm.

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 de tubo de acero irrompible con empuñadura ergonómica de goma antideslizante.
- Completamente soldado por robot.
- Conteras reemplazables.
- El recubrimiento en polvo resistente al desgaste evita la corrosión.
- Disponible en tamaños de D25mm a D70mm.

Áreas de aplicación

Posicionamiento de piezas a mecanizar, montaje de piezas con aristas vivas, trabajos de enderezamiento, montaje de carcasas, construcción de plantas, trabajos de mantenimiento, trabajos de montaje y reparación en el sector de automoción y camiones, conformado de chapa metálica, trabajos que requieran aplicar fuerza, colocación de estructuras de tejado

Material

Mango

- Tubo de acero y empuñadura de goma ergonómica

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	Largo	Ancho	Alto	Peso [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
25	110	270	270 x 110 x 26,5	385	4030618301677	AAA905c002	21-04-09-16	3377.025
30	110	295	295 x 110 x 32,0	585	4030618301684	AAA905c002	21-04-09-16	3377.030
35	110	300	300 x 110 x 37,0	690	4030618301691	AAA905c002	21-04-09-16	3377.035
40	115	305	305 x 115 x 40,0	805	4030618301707	AAA905c002	21-04-09-16	3377.040
45	120	310	310 x 120 x 45,0	935	4030618301714	AAA905c002	21-04-09-16	3377.045
50	120	315	315 x 120 x 50,0	1150	4030618301721	AAA905c002	21-04-09-16	3377.050
60	145	325	325 x 145 x 60,0	1750	4030618301738	AAA905c002	21-04-09-16	3377.060
70	150	335	335 x 150 x 70,0	2250	4030618301745	AAA905c002	21-04-09-16	3377.070

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.