

Martillos SUPERCRAFT de caras blandas • con mango de tubo de acero a prueba de rotura, revestimiento fluorescente amarillo y empuñadura ergonómica y 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 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.

Esta versión viene con un mango de tubo de acero irrompible y una empuñadura de goma antideslizante de forma ergonómica. El recubrimiento de polvo fluorescente amarillo hace que el martillo de caras blandas sea rápido y fácil encontrar.

Todas las uniones soldadas 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.

Esta versión está disponible en tamaños que van desde D30mm a D60mm.

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.
- Mango y conteras reemplazables.
- El recubrimiento de polvo amarillo fluorescente hace que encontrar la herramienta sea rápido y fácil.
- Disponible en tamaños de D30mm a D60mm.

Áreas de aplicación

Mantenimiento de aviones, 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, trabajos de enderezamiento, montaje de carcasas, construcción de plantas, trabajos de mantenimiento, tapicería/guarnicionería, ejecución de agujeros con el sacabocados, colocación de ojales con punzones para ojales, aplicación de grapas

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	Dimensiones		Largo x Ancho x Alto [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
30	110	295	295 x 110 x 32	585	4030618309413	AAA905c002	21-04-09-16	3377.130
40	115	305	305 x 115 x 40	805	4030618309420	AAA905c002	21-04-09-16	3377.140
50	120	315	315 x 120 x 50	1150	4030618309437	AAA905c002	21-04-09-16	3377.150
60	145	325	325 x 145 x 60	1750	4030618309444	AAA905c002	21-04-09-16	3377.160

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.