



Maza anti rebote metálico amarillo Supercraft Ø 50 mm

Artículo: 3377.150

EAN-13: 4030618309437

URL: at.com.es/p/1019401

Marca: Halder

- Fácil localización gracias a su color amarillo fluorescente.
- Protege las articulaciones de las vibraciones.
- Mango de tubo de acero irrompible.



4030618309437

Maza anti-rebote pintada epoxi amarillo fluorescente con cabeza rellena de bolas de acero para una transmisión total de la fuerza de impacto y bocas fabricadas a partir de una barra de nylon extrusionada reemplazables para una excelente resistencia al impacto y larga vida útil. El mango es de tubo de acero irrompible con empuñadura ergonómica de goma antideslizante ecológica totalmente soldado por robot.

Aplicaciones:

- Trabajos de mantenimiento de aviones,
- Colocación y unión de piezas de trabajo,
- Montaje de piezas con bordes afilados,
- Enderezamientos,
- Montaje de carcasas,
- Construcción de instalaciones,
- Trabajos de mantenimiento,
- Montaje y reparación en el sector automotriz y de camiones,
- Mecanizado de chapa

DUREZA ●●●●○

Características

| | |
|---------------|------|
| Ø (mm) | 50 |
| Ancho (mm) | 120 |
| Longitud (mm) | 310 |
| Peso (g) | 1150 |

Maza anti rebote amarilla fluorescente SuperCraft**Tarifa**

| | |
|-------------------------|----------------|
| Unidad de precio | envase |
| Cantidad mínima | 1 |
| Condicionante de compra | Múltiplos de 1 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Cantidad de contenido | 1,00 |
| Unidad de contenido | Pieza |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,15 |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|----------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1 |
| País de origen | Alemania |
| Disponible en dropshipping | si |

Productos relacionados

Maza anti rebote mango
madera SuperCraft
at.com.es/p/1017817



Maza anti rebote mango
metálico SuperCraft
at.com.es/p/1017818



Maza anti rebote mango 3
componentes SuperCraft
at.com.es/p/1017819



Golpeador anti rebote
SuperCraft
at.com.es/p/1017821