



## Ficha técnica

Fecha de elaboración: 08/12/2021

Fecha de actualización: 08/12/2021

Versión: 1

## CÚTER

N.º ref.: 91015 (n.º SAP 300008736)

### Descripción del producto:

Cúter especialmente diseñado para cortar materiales de enmascarado usados en reparaciones de pintura. Corta eficazmente prácticamente todos los tipos de cintas de enmascarar, papel de enmascarar y cintas para pintura. El diseño especial de la cuchilla evita arañazos accidentales en la carrocería y, además, protege al usuario de cortes.

### Características:

- Corta eficazmente cintas de papel y cintas de enmascarar.
- La forma de la cuchilla evita arañazos o daños en la superficie pintada.
- Seguro para los usuarios, diseño especial que protege de los cortes.
- Corte fácil de formas complejas.
- Incluye un imán para facilitar su almacenamiento y evitar perderlo.

### Datos técnicos:

	Valor
Material:	Cuchilla de acero inoxidable con carcasa de seguridad de plástico
Dimensiones:	Ancho: 75 mm; altura 45 mm
Número de unidades en el embalaje secundario:	10 unidades en bolsa de plástico; 50 unidades en caja

### Condiciones de uso, tiempo de conservación y almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco a una temperatura de +0 °C a +30 °C. Proteger de la acción directa de los rayos del sol y de la influencia de los factores atmosféricos.

#### Notas:

La eficacia de nuestros productos es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos que se incluyen en el presente documento son conformes con el estado actual del conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado de acuerdo con las normas de buenas prácticas. Se debe hacer una aplicación de prueba, ya que el producto podría reaccionar de forma diferente al contacto con distintos materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores ajenos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho de mejorar el producto y de modificar la especificación del mismo, así como las condiciones técnicas. El producto no es peligroso si se utiliza conforme a su uso previsto.