

Cúter de seguridad con cuchilla trapezoidal de 17,5 mm



Artículo: SK-5

EAN-13: 0091511400687

URL: at.com.es/p/1017530

Marca: Olfa

- Cutter de seguridad.
- Cuchilla auto-retráctil.
- Cómoda empuñadura antideslizante Comfort Grip.
- Cuchillas reversibles.
- Apto para zurdos.



0091511400687

- Cúter de seguridad con cuchilla de retracción semi automática.
- Al soltar el deslizador, la cuchilla se retrae automáticamente después del corte o cuando pierde el contacto con el material a cortar.
- Previene lesiones accidentales después del corte.
- Potente muelle de retorno.
- Mango ComfortGrip.
- Canal de la cuchilla robusto de acero inoxidable.
- Cuchillas reversibles de doble uso.
- Apto para usuarios zurdos: únicamente hay que invertir el sentido de la cuchilla.
- No se requieren herramientas para el reemplazo de la cuchilla.
- Resistente al ácido y a la acetona.
- Medidas: 142mm x 35mm (Largo x Ancho).

Características

Medidas de la cuchilla (mm)	17,5x0,6
-----------------------------	----------

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)	0,10
Producto empaquetado: largo (cm)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,20
Presentación	Blíster

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	20091511400681
Unidades contenidas en un embalaje	6
Unidad de preparación - peso (kg)	0,56
Unidad de preparación - largo (cm)	10,30
Unidad de preparación - ancho (cm)	7,50
Unidad de preparación - alto (cm)	22,50
País de origen	Japón
Intrastat	8211100000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados



Cúter de seguridad con retracción de cuchilla semi automática SK-4
at.com.es/p/1017529



Cúter de seguridad compacto con retracción de cuchilla semi automática SK-7
at.com.es/p/1017532



Cúter de seguridad pico de pato con cuchilla oculta SK-10
at.com.es/p/1017535



Cuchilla trapezoidal de 17,5x72 mm
at.com.es/p/1018875