



Cutter de seguridad con cuchilla oculta rectangular de 17,8 mm en bolsa de plástico

Artículo: SK-10/24
EAN-13: 0091511610727
URL: at.com.es/p/1017535
Marca: Olfa

- Cutter de seguridad con cuchilla oculta.
- Cortador de precinto incorporado.
- Diseñado para evitar cortes involuntarios.
- Apto para zurdos.

- Cúter de seguridad con cuchilla oculta y con cortador de precinto incorporado.
- El SK-10 está diseñado para evitar cortes involuntarios.
- Corta de manera segura fleje nylon y plástico retráctil.
- El cortador de precinto corta el precinto sin dañar el contenido de la caja.
- La cuchilla reversible SKB-10 de acero al carbono ofrece 4 puntos de corte.
- La cuchilla se cambia fácilmente sin necesidad de ninguna herramienta.
- Apto para usuarios zurdos: únicamente hay que invertir el sentido de la cuchilla.
- Medidas: 158mm x 50mm (Largo x Ancho).

Características

Presentación	Bolsa plastico
Medidas de la cuchilla (mm)	17,8 x 0,4

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	24
Condicionante de compra	Múltiplos de 24

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,05
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	1,20
Presentación	Cubo plástico

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	20091511610721
Unidades contenidas en un embalaje	24
Unidad de preparación - peso (kg)	1,25
Unidad de preparación - largo (cm)	21,50
Unidad de preparación - ancho (cm)	8,50
Unidad de preparación - alto (cm)	16,50
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 con cortador de precinto con retracción de cuchilla semi automática SK-9
at.com.es/p/1017534



Cuchilla rectangular de 17,8x40 mm utilizable en 4 posiciones
at.com.es/p/1018880