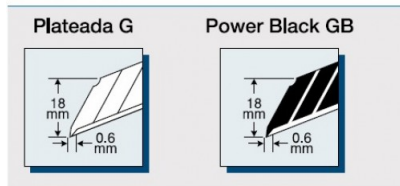


Cuchilla G FAHER 18 mm para cutter

SERIE G



Referencia: G10
EAN-13: 8427429640372
Marca: FAHER

Tipo: Plateada



- **Calidad de corte:** La cuchilla para cutter proporciona un corte afilado y preciso, lo que permite obtener bordes limpios y acabados profesionales en diferentes materiales.
- **Versatilidad:** Esta herramienta es versátil y se puede utilizar en una amplia gama de industrias y actividades, desde proyectos de artesanía hasta aplicaciones industriales de alta exigencia.
- **Aumento de la eficiencia:** Gracias a la nitidez de la cuchilla, los usuarios pueden realizar cortes de manera rápida y eficiente, lo que mejora la productividad y reduce el tiempo de trabajo.
- **Mayor seguridad:** Utilizar una cuchilla afilada y adecuada para el cutter garantiza una mayor seguridad en el proceso de corte, minimizando el riesgo de accidentes y cortes irregulares.

Descripción general

Una cuchilla para cutter es una herramienta cortante y afilada utilizada en diversas aplicaciones industriales y de bricolaje.

Está diseñada para ser montada en un cutter o cúter, un utensilio de corte manual ampliamente empleado en trabajos que requieren precisión y limpieza en el corte de materiales como papel, cartón, plástico, telas, cuero y otros materiales flexibles.

Cuchillas Plateadas: Si busca una cuchilla duradera con una buena relación calidad-precio, recomendamos la serie KDS plateada.

Cuchillas Power Black: Se caracteriza por una fabricación en acero mediante un tratamiento térmico de alta calidad, una gran cantidad de carbono y un filo doblemente afilado.

Si necesita cuchillas muy afiladas y duraderas debe utilizar KDS serie Power Black.

Recomendaciones de uso:

Siempre utilice la cuchilla para cutter con el utensilio adecuado y asegúrese de que esté bien sujeta antes de cortar.

Asegúrese de que la superficie de corte sea firme y plana para obtener resultados precisos y evitar resbalones.

Utilice protección adecuada, como guantes, para evitar lesiones en caso de accidentes.

Antes de cortar materiales más gruesos o duros, asegúrese de que la cuchilla esté en buen estado y afilada.

Al finalizar su uso, retraiga siempre la cuchilla y guárdela en un lugar seguro y fuera del alcance de niños y mascotas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Cambie la cuchilla periódicamente o cuando note que ha perdido su filo para mantener un corte óptimo.

Limpie regularmente la cuchilla con un paño seco para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Aplique una pequeña cantidad de aceite lubricante en la cuchilla de forma ocasional para prolongar su vida útil y mantener su agudeza.

Sectores industriales de aplicación:

Industria del embalaje y envíos.

Artes gráficas y diseño.

Industria textil y de confección.

Bricolaje y trabajos manuales.

Industria del papel y cartón.
Fabricación de muebles.
Industria del cuero y calzado.
Sector automotriz y aeroespacial.

Características

| | |
|------------------------|--------------|
| Tipo | Plateada |
| Tipo de cuchilla | Fraccionable |
| Largo cuchilla (en mm) | 100 mm |
| Ancho cuchilla (en mm) | 0.6 mm |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Color | Plateado |
| Material | Acero |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 10.00 |
| Presentación | BLISTER |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | - Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Maquinaria, equipo y suministros para la elaboración y el procesamiento de papel / Cortadores (23151901) |
|--------|--|