

RECAMBIO CUCHILLA CUTTER 18 MM (CAJA 10) (1021)



- **Durabilidad:** Gracias a su fabricación en acero de alta calidad, estas cuchillas ofrecen una resistencia superior y una vida útil prolongada frente a las cuchillas tradicionales.
- **Versatilidad:** Su diseño permite ajustar la longitud de la cuchilla según la necesidad del corte, haciéndola ideal para una amplia variedad de aplicaciones.
- **Eficiencia en el trabajo:** La capacidad de mantener un borde afilado con facilidad mejora la precisión y la velocidad en las tareas de corte.
- **Reducción de costos:** Al maximizar el uso de cada cuchilla mediante la fracción del filo, se reduce la necesidad de reemplazos frecuentes.



La cuchilla fraccionable para cutter, fabricada en acero de alta calidad, representa una solución versátil y duradera para una amplia gama de tareas de corte.

Este tipo de cuchilla está diseñada para adaptarse a distintos grosores y materiales, permitiendo al usuario realizar cortes precisos y limpios en papel, cartón, telas, y otros materiales con facilidad.

La principal característica de la cuchilla fraccionable es su capacidad para ser "fraccionada" o "partida" en segmentos más pequeños, lo que asegura que siempre se pueda disponer de un borde afilado simplemente eliminando la sección desgastada.

Cuchillas de recambio de alta calidad.

Recomendaciones de uso:

Utilice siempre una superficie de corte adecuada para proteger el filo y asegurar cortes precisos.

Para fraccionar la cuchilla, utilice las herramientas adecuadas y siga las instrucciones del fabricante para evitar lesiones.

Elija la longitud de cuchilla adecuada para el material y el tipo de corte que desea realizar, ajustando según sea necesario.

Al realizar cortes, aplique una presión uniforme para asegurar un deslizamiento suave y evitar daños en el material.

Mantenga las cuchillas fuera del alcance de los niños y utilice siempre equipo de protección personal para evitar accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar las cuchillas en un lugar seco para prevenir la oxidación y asegurar su durabilidad.

Limpie la cuchilla regularmente para remover residuos de materiales cortados, lo cual puede afectar la calidad del corte.

Revise periódicamente el mecanismo del cutter para asegurar que la cuchilla esté firmemente sujeta durante el uso, ajustando o reemplazando partes si es necesario para mantener la seguridad y eficiencia.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.