

CUTTER METAL 18 MM CERAMIC (888)



- La cuchilla cerámica ofrece una mayor durabilidad y retención del filo, lo que reduce significativamente la necesidad de reemplazo de la cuchilla.
- Su diseño ergonómico y el sistema de auto freno proporcionan una experiencia de corte más segura y controlada, minimizando el riesgo de cortes accidentales.
- La eficiencia en el corte y la reducción en la frecuencia de cambio de cuchillas conllevan a un ahorro significativo de tiempo y recursos.
- La seguridad mejorada y el confort en el manejo disminuyen el estrés y el riesgo de lesiones durante tareas repetitivas o de precisión.



El cutter cerámico con mango ergonómico de metal de aleación ligera es una herramienta innovadora y de alta eficiencia diseñada para satisfacer las necesidades de precisión y durabilidad en el corte.

Este utensilio se destaca por su guía de acero inoxidable y un avanzado sistema de auto freno, que mejora la seguridad y el control durante su uso.

La principal característica que lo diferencia de los cutters tradicionales es su cuchilla de cerámica, fabricada completamente de óxido de zirconio, un material conocido por su resistencia excepcional al desgaste y su capacidad para mantener el filo hasta 10 veces más tiempo que las cuchillas metálicas convencionales.

Cutter cerámico con mango ergonómico de metal de aleación ligera.

Con guía de acero inoxidable y sistema de auto freno.

El filo cerámico se mantiene 10 veces más que en la cuchilla metálica.

Mayor seguridad que las hojas metálicas frente a los cortes accidentales.

Su mayor duración reduce las operaciones de recarga.

Cuchilla cerámica hecha 100% con óxido de zirconio.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre sobre una superficie adecuada para evitar daños en la cuchilla.

Almacenar el cutter en un lugar seguro para evitar accidentes cuando no esté en uso.

Evitar el contacto de la cuchilla con superficies duras o abrasivas que puedan desafilarla.

Utilizar el sistema de auto freno para un control óptimo durante el corte.

Realizar cortes con un movimiento firme y controlado para maximizar la precisión y la seguridad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la guía de acero inoxidable para asegurar su funcionamiento suave.

Inspeccionar periódicamente la cuchilla para detectar signos de desgaste o daño.

En caso de desafilado, reemplazar la cuchilla de cerámica siguiendo las instrucciones del fabricante para mantener la eficiencia de corte.



🏠 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.