

## CUTTER CERÁMICO NO CONDUCTIVO DE 18 MM (887)



- Seguridad mejorada: Al ser no conductivo, reduce significativamente el riesgo de cortocircuitos o choques eléctricos durante su uso en entornos con presencia eléctrica.
- Durabilidad superior: Las cuchillas de óxido de zirconio ofrecen una resistencia excepcional al desgaste y mantienen su afilado por más tiempo que las cuchillas de metal.
- Trabajo seguro en entornos peligrosos: Ideal para electricistas y trabajadores en electrónica, permite cortar sin temor a la conducción eléctrica.
- Menor frecuencia de reemplazo de cuchilla: Gracias a la durabilidad de las cuchillas de cerámica, los usuarios experimentarán una reducción en la necesidad de reemplazos frecuentes, ahorrando tiempo y dinero.



El cutter cerámico no conductivo representa una innovación significativa en herramientas de corte de precisión.

Este modelo se distingue por su exclusiva construcción libre de metales, lo cual le confiere una total no conductividad eléctrica, ideal para trabajos en entornos donde la electricidad presente puede significar un riesgo.

El mango, fabricado en plástico ABS de alta durabilidad, integra un novedoso sistema de frenado tipo Autolock, el cual garantiza una fijación segura de la cuchilla durante el corte, ofreciendo así una mayor seguridad y precisión.

Las cuchillas, hechas completamente de óxido de zirconio, se caracterizan por su extraordinaria resistencia al desgaste y afilado duradero, superando a las cuchillas tradicionales en términos de longevidad y capacidad de corte.

Cutter cerámico no conductivo.

Este modelo ha sido realizado sin incorporar ningún tipo de material metálico, para reforzar su no conductividad.

El mango realizado en plástico ABS incorpora un sistema de frenado tipo Autolock.

Cuchillas cerámicas producidas 100% en óxido de zirconio.

Mayor seguridad frente a cortes accidentales, y por su mayor duración, reduce las operaciones de recarga.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre equipo de protección personal adecuado al cortar.

Para mantener la precisión, realizar cortes con movimientos firmes y controlados.

Evitar la caída del cutter para prevenir daños en las cuchillas de cerámica.

No utilizar para cortar materiales más duros que el producto está diseñado para manejar.

Almacenar en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar la exposición a condiciones que puedan dañarlo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente el mango y la cuchilla con un paño seco para eliminar residuos.

Revisar el sistema de frenado Autolock periódicamente para asegurar su correcto funcionamiento.

Reemplazar las cuchillas cuando muestren signos de desgaste para mantener un rendimiento óptimo.



🏠 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.