



## Disco diamante MEDID segmentado profesional para granito

Referencia: SP125  
 EAN-13: 8421411007341  
 Marca: MEDID

Diámetro (en mm): 125

- Alta Durabilidad: Gracias a los diamantes industriales, estos discos tienen una vida útil más larga en comparación con discos sin segmentos o hechos con otros materiales.
- Precisión en el Corte: El diseño segmentado y la calidad de los materiales permiten realizar cortes muy precisos, lo cual es crucial cuando se trabaja con materiales como el granito.
- Eficiencia en el Trabajo: El disco permite cortes rápidos y limpios, reduciendo el tiempo de trabajo y aumentando la productividad.
- Menos Desgaste de la Herramienta: Al tener una mayor durabilidad, el usuario ahorra dinero a largo plazo, ya que no necesita reemplazar el disco con frecuencia.

### Descripción general

El disco diamante segmentado para granito es una herramienta especializada utilizada en cortadoras eléctricas, principalmente para cortar granito, aunque también es útil para otros materiales duros como el hormigón o el mármol. Este disco está compuesto de una base metálica sobre la cual se fijan segmentos que contienen diamantes industriales en su borde externo.

Estos segmentos están separados por espacios, lo que permite una mejor disipación del calor y evita el sobrecalentamiento.

Su diseño permite realizar cortes precisos y limpios.

Disco diamantado profesional para corte de granito.

### Recomendaciones de Uso

Verificar la Compatibilidad: Asegúrate de que el disco es compatible con tu cortadora en términos de tamaño y especificaciones técnicas.

Usar Protección Adecuada: Siempre utiliza equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes.

Revisar Antes de Usar: Inspecciona el disco en busca de daños o desgaste antes de cada uso.

Evitar Forzar el Corte: Deja que el disco trabaje a su propio ritmo. Forzarlo puede causar daños al disco o al material.

Mantener el Área de Trabajo Limpia: Asegúrate de que no haya obstáculos que puedan interferir con el corte.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Limpia el disco después de cada uso para quitar el polvo y los residuos.

Almacenamiento Adecuado: Guarda el disco en un lugar seco y limpio para evitar la oxidación o daños.

Inspección Periódica: Revisa periódicamente el disco para identificar desgaste o daños que puedan afectar su rendimiento.

### Características

Diámetro (en mm) 125

Numero de segmentos con diamante: 9

Corte en seco o húmedo Si

**Acabados**

Color	Negro
Material	Alma Acero

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	12.5
Ancho artículo (cm)	0.2
Alto artículo (cm)	12.5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Presentación	Doble blister