



8 421411 012765 >

Disco diamante MEDID turbo profesional para granito

Referencia: TP125
 EAN-13: 8421411012765
 Marca: MEDID

Diámetro (en mm): 125

- Precisión en el Corte: Debido a su borde continuo con diamantes, ofrece cortes sumamente precisos, lo que es ideal para trabajos detallados y acabados de alta calidad.
- Durabilidad: Resistente a las altas temperaturas y fricción, el disco mantiene su eficacia durante más tiempo en comparación con discos de menor calidad, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Reducción de Desperdicio de Material: La precisión y suavidad del corte disminuyen la posibilidad de errores y desperdicio de material costoso como el granito.
- Eficiencia en el Trabajo: Permite al usuario realizar cortes rápidos y limpios, aumentando la productividad y disminuyendo el tiempo de labor.

Descripción general

El disco diamante continuo para granito es una herramienta diseñada específicamente para cortar granito, uno de los materiales más duros y resistentes en la construcción y decoración.

Este disco cuenta con un borde continuo impregnado con partículas de diamante, lo cual le permite realizar cortes muy precisos y suaves.

A diferencia de otros discos con segmentos o dientes, el borde continuo reduce las posibilidades de astillar el material, ofreciendo un acabado más limpio y profesional.

Su diseño está optimizado para soportar las altas temperaturas y fricciones generadas al cortar granito, lo que garantiza una mayor durabilidad y eficiencia en el trabajo.

Disco diamantado profesional para corte de granito.

Corte rápido.

Recomendaciones de Uso:

Velocidad Adecuada: Utiliza la velocidad recomendada para cortar granito, no demasiado rápida para evitar sobrecalentamiento.

Equipo de Protección: Siempre usa gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.

Corte en Seco o Mojado: Si tu disco lo permite, el corte mojado puede ayudar a reducir el polvo y el sobrecalentamiento.

Inspección Previa: Revisa el disco antes de usarlo para asegurarte de que no tenga grietas o daños.

Almacenamiento Adecuado: Guarda el disco en un lugar seco y plano cuando no esté en uso.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Regular: Limpia el disco después de cada uso para eliminar residuos de granito y otros materiales.

Inspección de Desgaste: Revisa periódicamente el disco para identificar desgaste excesivo o daños.

Almacenamiento Apropriado: Evita exponer el disco a condiciones extremas de temperatura y humedad para prolongar su vida útil.

Características

| | |
|------------------------|-----|
| Diámetro (en mm) | 125 |
| Corte en seco o húmedo | Si |

Acabados

| | |
|----------|------------|
| Color | Negro |
| Material | Alma Acero |

Dimensiones

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 18,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 22,70 |
| Presentación | Doble blister |