

Descripción

Los Discos Diamantados Atrim están diseñados para realizar cortes precisos y eficientes en una variedad de materiales utilizando máquinas manuales y cuenta con una banda diamantada de 6 mm de altura.

Variedad de Discos:

- **Segmentado:** Es ideal para trabajar con una amplia variedad de materiales semi-duros y de baja abrasividad.
- **Turbo:** Con su diseño segmentado y ondulado, proporciona cortes rápidos y eficientes en materiales duros y abrasivos, ofreciendo alta durabilidad y rendimiento.
- **Continuo:** Con su composición suave y adaptable, permite cortes en seco y húmedo, asegurando un acabado de alta calidad en diversas aplicaciones.



Cód. 5601 - 5602 - 5603 - 5611 - 5612 - 5621 - 5622 - 5623

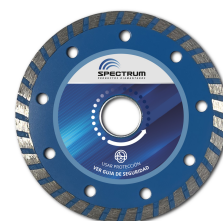
Perfil

	<p>d:</p> <p>110 mm</p> <p>180 mm</p> <p>230 mm</p>
---	--

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Ventajas

- **Alta Resistencia:** Fabricados con materiales de alta calidad, estos discos aseguran una larga vida útil incluso bajo uso intensivo.
- **Versatilidad de Corte:** Adaptable a diferentes materiales y aplicaciones, desde cortes gruesos en construcción hasta cortes finos en acabados.
- **Rendimiento Óptimo:** Diseñados para minimizar la vibración y el ruido, mejorando la experiencia de uso y la precisión del corte.
- **Compatibilidad:** Disponibles en varios diámetros, compatibles con una amplia gama de herramientas de corte.



Usos y aplicaciones

ANTES DE UTILIZAR

- 1 - Asegúrate que el tipo de disco sea adecuado según el material a cortar.
- 2 - Revisa que el disco no contenga segmentos desprendidos, rebarbas de acero debajo del segmento, desgaste desparejo, quebraduras u otros defectos.
- 3 - Verifica que la rotación del eje de la máquina corresponda con la flecha del disco.
- 4 - El calibre del disco debe adecuarse al tamaño del eje de la máquina.
- 5 - Usa ropa de seguridad, incluyendo antiparras.
- 6 - La máquina deberá estar en buen estado, comprueba especialmente los dispositivos de seguridad.

DURANTE EL USO

- 1 - No apliques demasiada fuerza al cortar, esto puede dañar el disco.
- 2 - El sobrecalentamiento de la máquina indica que el material a cortar es demasiado duro. Para afilar un disco desgastado, simplemente desliza sobre una superficie abrasiva suave, como un ladrillo. Si el problema continúa, deja de cortar y consulta al proveedor.
- 3 - Comprueba que el material que cortas esté firmemente asegurado.
- 4 - Verifica el disco por posibles defectos antes de usar.
- 5 - Si cortas en húmedo, asegura la provisión de suficiente agua a ambos lados del disco.

Recomendaciones:

Usar máscara anti-polvo, guantes, anteojos, cubredisco, protección auditiva, leer las instrucciones de uso y no usar en desbaste.

TABLA ORIENTATIVA DE USO			
MATERIAL A CORTAR	SEGMENTADO	TURBO	CONTINUO
Asfalto	X		
Azulejos			X
Baldosas	X		
Baldosones	X		
Cerámica Blanda	X	X	X
Cerámica Dura y Esmaltada		X	X
Contrapisos y Carpetas	X		
Fibra de Vidrio	X	X	X
Granito		X	X
Hormigón Fresco	X	X	
Hormigón Viejo	X	X	
Ladrillos Cerámicos	X	X	X
Laja Blanca	X	X	
Laja Negra	X	X	X
Mampostería	X		
Mármol		X	X
Mosaicos	X	X	
Piedras Natural Abrasivas	X		
Piedras Natural Duras		X	X
Porcelanas		X	X
Porcelanatos			X
Refractario Blando	X	X	
Refractario Duro	X	X	
Teja Colonial	X	X	X
Teja Francesa Esmaltada		X	X
Vigas y viguetas	X	X	

*Esta tabla es orientativa y proporciona una guía general sobre el uso del producto.
Las características específicas pueden variar según las condiciones de uso.



Ingresá a nuestra web para conocer la línea completa
www.atrimglobal.com