

## DISCO DIAMANTE SEGMENTADO



### Disco diamante segmentado - PRO HD.

#### Características

- Discos de diamante para corte de materiales minerales.
- Fabricados por la unión de pastillas metálicas impregnadas de diamantes, con un núcleo de acero.
- Diamante con alta dureza.
- Alta densidad de diamantes por centímetro cuadrado.
- Núcleo de acero reforzado, de 2.0mm de grosor.
- Pastilla con perfil "SEGMENTADO".
- Pastilla con 10mm de altura.

#### Modo de empleo

- Enfriar el disco con agua corriente.
- Siempre operar con equipo de seguridad adecuado.
- Respetar el sentido de rotación señalado en el disco.
- No hacer cortes en curva.
- Respetar las velocidades recomendadas.
- No ejercer demasiada presión sobre el disco.
- Nunca utilizar el disco sin la capa de protección en la máquina.

Código	Diámetro	Buje	Grosor de la pastilla	Alto de pastilla
<b>00668 115 122</b>	4 1/2" - 115mm	7/8" - 22.23mm	5/64" - 2.0mm	25/64" - 10.00mm
<b>00668 180 122</b>	7" - 180mm	7/8" - 22.23mm	1/8" - 3.0mm	25/64" - 10.00mm

#### Aplicaciones

##### DISCO DIAMANTE TURBO

Excelente  
★★★★★

Granito  
Concreto

Bueno  
★★★

Piedras calcarias  
Block  
Tabique rojo

No recomendado  
★

Porcelanato  
Cerámica  
Piedras artificiales  
Azulejos  
Asfalto  
Mármol

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente velocidad de corte.
- Bajo nivel de acabado.
- Diseñados para cortar materiales minerales de gran dureza.
- Gran resistencia.
- Muy buena estabilidad por su núcleo reforzado.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Amoladora angular.
- Equipo de seguridad.
- Brocas SDS.
- Rotomartillo.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Herreros.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.