

## DISCO DIAMANTE TURBO

### Disco diamante turbo - 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 "TURBO".
- 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
00668 115 123	4 1/2" - 115mm	7/8" - 22.23mm	5/64" - 2.0mm	25/64" - 10.00mm
00668 180 123	7" - 180mm	7/8" - 22.23mm	1/8" - 3.0mm	25/64" - 10.00mm

#### Aplicaciones

##### DISCO DIAMANTE TURBO

Excelente ★★★★★	Granito
	Mármol
	Tabique rojo
	Piedra calcaria
	Tejas de barro

Bueno ★★★	Cerámica
	Azulejo
	Lozeta
	Mosaico
	Concreto

No recomendado ★	Porcelanato
	Asfalto

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buena velocidad de corte.
- Cortes con buen 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.