

DISCO DIAMANTE SEGMENTADO PARA CORTE W-MAX V2



Características

Versatilidad: ●●●●●

Vida útil: ●●●●○

Velocidad de corte: ●●●○●

Calidad de corte: ●●●●●

Corta en seco y mojado.

Los discos diamantados de corte W-MAX se producen para atender aplicaciones generales de corte en piedras y albañilerías en trabajos de obra.

Descripción

- Certificación EN 13236.
- Óptima relación corte durabilidad en trabajos de obra.
- Diversos modelos de discos para diferentes aplicaciones.
- Disco especial para corte de Concreto, ladrillos, albañilería y pisos.

Aplicación

- Utilizado en máquinas portátiles para cortes de materiales diversos en obras.

Restricciones

- Nunca efectuar cortes en curva, esta operación puede deformar el disco afectando su funcionamiento futuro con problemas como desalineación, altos niveles de vibración y ruidos, generando un gran riesgo de rotura de los segmentos puede causar lesiones serias a los usuarios.
- Nunca exceder la velocidad máxima indicada en el disco, y utilizar máquinas diseñadas específicamente para operación.
- Nunca utilice el disco en el sentido contrario al indicado.
- Nunca cortar materiales inapropiados a la indicación del disco, debido al riesgo de bajo rendimiento, calidad de corte y reducción de la vida útil.

Dia. en mm	Dia. en plgd.	Agujero en mm	Altura de Segmento en mm	Espesor de segmento en mm	max. rpm	Art. No.	P. Qty.
115	4.33	22,23	10,00	2,20	13.500	0668 115 112	1
180	7	22,23	10,00	2,20	8.500	0668 180 111	1

* Amoladoras estacionarias / de mesa

** Con orificio conductor

Aplicaciones comunes

(Consulte la tabla del Disco de corte de diamante para aplicaciones adicionales)



Concreto/
Hormigón



Mampostería.



Ladrillo.



Granito blando / duro,
u otras piedras naturales

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.