

DISCO DE DIAMANTE DE CORTE "SPEED TILE 1.2"



Disco de corte de diamante para azulejo y materiales similares hasta aprox. 20 mm de espesor.

Descripción

- Con borde cerrado para un corte rápido y limpio.
- El disco es generalmente adecuado para el azulejo capas, empresas de fontanería y cortadores de piedra.

Corte óptimo

La función de refrigeración de los lados de estructurada segmentada permite el cierre de las ranuras de compensación que resultan de la expansión inducida por el calor. Esto permite una superficie de corte con un borde cerrado.

Fuerzas de dirección reducidos

El disco también se estabiliza con el refuerzo sistematizado alrededor de la brida.

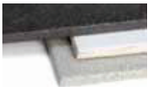
Vida de servicio extendido

En comparación con otros discos de baldosas convencionales, el de 10 mm de alto segmento garantiza una considerable vida útil más larga.

Dia. en mm	Interior en mm	Altura del segmento en mm	Grueso del segmento en mm	Conexión del segmento	Máx. rpm	Art. No.	Cant.
115*	22.23	10	1.2	Sinterizado	13,300	5526 830 116	1
125*	22.23	10	1.2	Sinterizado	12,200	5526 830 126	1

* Max. velocidad 80 m/s

Aplicaciones comunes



Azulejos, loza fina, azulejos vídriosos, gres



Tejas esmaltadas



Clinker suave



Granito blando / duro, u otras piedras naturales



Mármol

* Marcados en amarillo, disponibles en stock.

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.