

COPA DE DIAMANTE VENTILADA DE DOBLE LÍNEA



Descripción

Disco de diamante para desbaste y pulido en materiales minerales. Fabricado por la unión de pastillas metálicas impregnadas de diamante, con un núcleo de acero.

Características

- La distribución de las partículas de diamante evita el embotamiento.
- Trabajos efectivos en materiales húmedos y secos.
- Muy buena durabilidad.
- De fácil limpieza mediante un cepillo de alambre.
- Excelente resistencia a temperaturas o sobrecalentamiento.
- Excelente desempeño que resulta de la doble línea de pastillas diamantadas.

Aplicaciones

- Se utiliza en amoladoras eléctricas o neumáticas en procesos de desbaste, redondeo, media caña, eliminado de imperfecciones, columnas, vigas, losas, pisos, elementos prefabricados de concreto y mampostería.
- Eliminación de residuos de adhesivos/ poliuretanos, en concreto y piedras naturales.
- Lijado de pintura nueva y vieja.
- Lijado de cimbras.

Modo de empleo

- Siga las indicaciones de montaje y ajuste del disco como se especifica por el fabricante en el manual de instrucciones del equipo.
- Se recomienda utilizar agua corriente para enfriar el disco y así maximizar su desempeño en cuanto a rendimiento, cantidad de desbaste y vida útil.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Código | 00668 124 115 |
| Concepto | Copa de Diamante D115 BR 22.23 |
| Diámetro exterior(mm) | 115 - 4 1/2" |
| Diámetro del eje(mm) | 22.23 - 7/8" |
| RPM Max | 13,300 |
| No. De segmentos | 14 |

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente resistencia a temperaturas.
- Discos con ventilación activa.
- Fácil limpieza.
- No genera embotamiento.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de diamante de corte.
- Brocas cilíndricas para hormigón.
- Brocas SDS.
- Anclaje químico.
- Amoladora/Esmeriladora.

PRINCIPALES MERCADOS

- Construcción civil.
- Contratistas.
- Instaladores.
- 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.