



Disco diamante MEDID para corte de cerámica y porcelanato

Referencia: CDC230
EAN-13: 8421411021743
Marca: MEDID

Diámetro (en mm): 230

- Precisión en el Corte: Gracias a la composición de diamante y su diseño continuo, este disco ofrece cortes muy precisos, lo que es crucial para trabajos detallados en cerámica y porcelanato.
- Menor Desgaste y Durabilidad: Los discos de diamante están diseñados para resistir mucho desgaste, lo que significa que pueden hacer muchos cortes antes de que necesiten ser reemplazados.
- Resultados Profesionales: Los cortes limpios y precisos permiten un acabado de alta calidad en los trabajos de instalación de azulejos.
- Eficiencia en el Trabajo: Reduce la cantidad de material desechado debido a cortes imprecisos y aumenta la velocidad del trabajo al hacer cortes más rápidamente.

Descripción general

Un disco diamante continuo para cerámica y porcelanato es una herramienta de corte especializada, diseñada para realizar cortes precisos y limpios en materiales como la cerámica y el porcelanato. Está compuesto por una hoja circular de metal con un borde impregnado con diminutos cristales de diamante, los cuales son uno de los materiales más duros conocidos. El diseño continuo del borde del disco significa que no tiene segmentos o interrupciones, lo que permite un corte más suave y uniforme, ideal para materiales delicados como los azulejos de cerámica y porcelanato.

Disco diamantado para corte de porcelanato.

Características

Diámetro (en mm)	230
Corte en seco o húmedo	Si

Acabados

Color	Gris
Material	Alma Acero

Dimensiones

Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	0.3
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Presentación	Doble blister