



## Disco diamante MEDID extra fino Premium

Referencia: XX115  
EAN-13: 8421411023396  
Marca: MEDID

- Precisión en el Corte: Debido a su diseño extra fino y los segmentos en doble X, este disco permite realizar cortes muy precisos, lo cual es crucial en trabajos detallados.
- Menos Generación de Polvo: Este tipo de disco produce menos polvo comparado con discos de corte convencionales, lo que resulta en un ambiente de trabajo más limpio y seguro.
- Mayor Durabilidad: Dado que está impregnado con diamante, este disco tiene una vida útil más larga, lo que significa menos cambios de disco y más ahorro a largo plazo.
- Trabajos de Alta Calidad: La precisión que ofrece este disco permite al usuario realizar trabajos de alta calidad, lo que es esencial para profesionales que buscan mantener o mejorar su reputación.

### Descripción general

Un disco diamante extra fino segmentos en doble X es una herramienta de corte especializada. Está diseñado para cortar materiales muy duros, como cerámica, mármol, granito, y hormigón. Lo que lo hace especial es su diseño "extra fino" y los segmentos en forma de "doble X". Este diseño permite cortes más precisos y reduce la cantidad de polvo generado. La estructura de diamante en el disco asegura un corte eficiente y duradero. Es ideal para trabajos que requieren mucha precisión, como acabados delicados o cortes en materiales muy costosos.

Disco extra fino de diamante. Corte rápido con alta velocidad.  
Corte suave, bordes precisos.  
Con agujeros de ventilación y refrigeración.  
Corte extra fino, espesor de 1,2 mm.  
Segmentado en doble XX.  
Para azulejos, baldosas, piedra natural, porcelana, gres.

### Características

Diámetro (en mm)	115
Espesor (en mm)	1.2
Segmentos	En doble XX

### Acabados

Color	Negro
Material	Alma Acero

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.5
Ancho artículo (cm)	11.5
Alto artículo (cm)	0.12

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	19,30
Presentación	Blíster