



## Disco de corte diamantado PREMIUM\*\*\* Fast Cut, Ø de muela: 180mm



### Datos de pedido

Número de pedido	569730 180
GTIN	9003174757979
Clase de artículo	53T

### Descripción

#### Ejecución:

Discos de corte diamantados para el corte en seco y en húmedo. Ø de perforación 22,23 mm.

- **Tiempos de corte reducidos gracias a los diamantes de corte fácil.**
- **Vida útil extremadamente larga, menos cambios de muela abrasiva.**
- **Diámetro uniforme; en consecuencia, siempre la plena profundidad de corte.**
- **Reducción de la generación de polvo; prácticamente sin desgaste de la muela abrasiva.**

**Facilidad de corte extrema**, para tiempos de corte reducidos, sollicitación reducida de la máquina y cortes limpios. A prueba de sobrecalentamiento. **Extra estrecha**, ancho de recubrimiento **1,2 mm** (Ø 115 / 125) y **1,9 mm** (Ø 180 / 230).

#### Aplicación:

Para cortar materiales de construcción corrientes, como hormigón (también armado), ladrillo, piedra natural, baldosas, cerámica, acero, etc.

#### Material:

Optimizado para: Piedras de hormigón, granito, neis, pórfido, placas para aceras.

#### Nota:

- **Guarnición diamantada preafilado en fábrica. ¡Observar siempre el sentido de giro!**
- **Otros discos de corte diamantados a petición.**

### Descripción técnica

Ø de perforación	22,23 mm
Revestimiento abrasivo anchura	1,9 mm
Ø de muela	180 mm
Velocidad de giro máxima	8488 min <sup>-1</sup>
Medio abrasivo	Diamante
Símbolo de medio abrasivo	D
Optimizado para material de trabajo	Piedra
Forma	41
Descripción de la forma	recta
Máquina de accionamiento	Lijadoras angulares
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de corte