



Disco de corte diamantado ESTÁNDAR** Universal, Ø de muela: 180mm



Datos de pedido

Número de pedido	569720 180
GTIN	9003174674467
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.**

Para uso diario en todos los materiales de construcción, como hormigón, ladrillo, piedra natural, revestimiento sinterizado directamente, hoja de base bonificada (sin oscilación).

Aplicación:

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

Nota:

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

Velocidad circunf. máxima: 80 m/s

Ø de perforación: 22,23 mm

Ø de perforación: 22,23 mm

Descripción técnica

Revestimiento abrasivo altura	9 mm
Ø de perforación	22,23 mm
Revestimiento abrasivo anchura	2,6 mm
Ø de muela	180 mm
Velocidad de giro máxima	8488 min ⁻¹
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