

Disco de corte diamantado ESTÁNDAR** Universal, Ø de muela: 230mm



Datos de pedido

Número de pedido	569721 230
GTIN	9003173101100
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.

Descripción técnica

Velocidad de giro máxima 6600 min⁻¹

Ø de perforación	22,23 mm
Revestimiento abrasivo altura	9 mm
Ø de muela	230 mm
Revestimiento abrasivo anchura	2,6 mm
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