



## Disco de corte diamantado PREMIUM\*\*\* de alto rendimiento, Ø de muela: 125 mm



### Datos de pedido

Número de pedido	569740 125
GTIN	9003174645399
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.**

**Versión de alto rendimiento con 10 o 12 mm de altura de revestimiento.** Apto para todo material de construcción, larga duración, a prueba de sobrecalentam.

#### 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

Ø de perforación	22,23 mm
Revestimiento abrasivo altura	10 mm
Ø de muela	125 mm
Velocidad de giro máxima	12200 min <sup>-1</sup>
Medio abrasivo	Diamante
Símbolo de medio abrasivo	D
Forma	41
Descripción de la forma	recta
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Muela abrasiva de tronzar