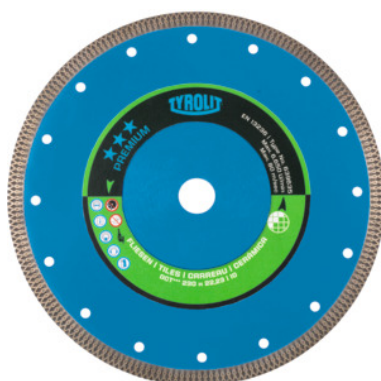




Disco de corte diamantado PREMIUM*** baldosas, Ø de muela: 230mm



Datos de pedido

Número de pedido	569750 230
GTIN	9003176396350
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.**

Muela abrasiva para baldosas, con canto de corte continuo, ancho de muela **1,2 mm**, favorable al corte, 10 mm altura revestimiento. Especial para baldosas y placas de granito.

Muela abrasiva para baldosas con canto de corte continuo, ancho de muela **1,6 mm** (Ø 230), favorable al corte, 10 mm altura revestimiento. Especial para baldosas y placas de granito.

Modelo de texto publicitario:

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

Disco de corte diamantado con una gran capacidad de corte para **baldosas y placas de granito**.

Aplicación:

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

Material:

Optimizado para: Baldosas de cerámica, gres fino, porcelana.

Nota:

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

Descripción técnica

Revestimiento abrasivo altura	10 mm
Anchura del disco de corte	1,6 mm
Ø de perforación	22,23 mm
Ø de muela	230 mm
Velocidad de giro máxima	6600 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