

**Disco de corte diamantado ESTÁNDAR** Universal, Ø de muela: 125mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 569721 125 |
| GTIN | 9003173095218 |
| 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

| | |
|--------------------------------|------|
| Revestimiento abrasivo anchura | 2 mm |
|--------------------------------|------|

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Velocidad de giro máxima | 12200 min ⁻¹ |
| Revestimiento abrasivo altura | 7 mm |
| Ø de muela | 125 mm |
| Ø de perforación | 22,23 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 |