



## BASIC DCH Sierras para corte en seco para piedra dura

Referencia: 34501471  
EAN-13: 9003173103111  
Marca: TYROLIT

Variante: C73 180x2,6x22,23 DCHB3

- Buen rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante de granos de diamante concentrados de alta calidad con una liga óptima
- El buen efecto de refrigeración y el transporte de virutas garantizan una larga vida útil y tiempo de reposo
- Las robustas almas de acero de alta calidad garantizan estabilidad y suavidad de trabajo

### Descripción general

#### Descripción

Aplicación: Granito, pórfido, bordillos, areniscas duras, etc.

#### Características Especiales

Buen rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante

La buena refrigeración y el buen transporte de las virutas garantizan una larga vida útil

Las almas de acero robustas y de alta calidad garantizan estabilidad y un funcionamiento perceptiblemente suave

#### Aplicaciones

Para cortar piedra caliza endurecida, granito, pórfido y losas de pavimento

Adecuado para todas las amoladoras angulares habituales hasta Ø 230 mm y para todos las tronzadoras habituales a partir de Ø 300 mm (también para corte en húmedo)

#### Características

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Variante               | C73 180x2,6x22,23 DCHB3 |
| Form                   | C73 SIERRA DE DIAMANTE  |
| Diámetro               | 180 mm                  |
| Taladro                | 22.23 mm                |
| Espesor                | 2.6 mm                  |
| Grano                  | 30                      |
| Especificación         | 37 - 2,6 - 9            |
| Vs /max                | 80 m/s                  |
| Idoneidad del material | Piedras duras           |
| Herramienta para       | Amoladora angular       |
| Dimensión D x T x H    | 180 x 2,6 x 22,23 mm    |

#### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

## Enlaces

pdf

[Ficha de datos de seguridad](#)

---