

## Ficha de datos del producto



Cortadora de azulejos de diamante

### **GDC 125**

La solución más manejable para materiales duros

#### **Los datos más importantes**

Velocidad de giro en vacío 12.000 r. p. m.

Peso 2,7 kg

#### **Datos técnicos**

Potencia absorbida	1.300 W
Velocidad de giro en vacío	12.000 r. p. m.
Peso	2,7 kg
• del disco	125 mm
Modo de funcionamiento	húmedo

#### **Información sobre ruido/vibraciones**

Separar de las baldosas	
Valor de vibraciones generadas ah	4.0 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1.5 m/s <sup>2</sup>

#### **Ventajas:**

- Motor de gran potencia con 1.300 W para un trabajo más rápido
- Profundidad de corte de hasta 40 mm
- Cortes oblicuos de hasta 45° para una gran variedad de cortes en ángulo
- Múltiples posibilidades de aplicación en materiales duros: vidrio, azulejos, granito, mármol, mampostería y hormigón.
- Indicado para el funcionamiento tanto en espacios húmedos como secos
- Alojamiento de discos tronzaadores de diamante con taladro estándar de 22,23 mm



exclusivas  
técnicas  
industriales, s.a.

etisa@etinsa.com - etinsa.com  
tfno. 976 465 084 - 50016 Zaragoza