

# Cortador de diamante 125mm

## 4100KB

Cortador de diamante 125mm

Potência para cortar mármore, cerâmica, pedra, granito.



360° Imagem 360°

### Código EAN

0088381851435

### INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	3,0 Kg
Potência	1.400 W
Dimensões (CxLxA)	231 x 220 x 179 mm
Comprimento do cabo	2,5 m
Bloqueio do eixo	✓
rotações por minuto. (R.p.m)	12.200 Rpm
Emissão de vibração	6,00 m/seg <sup>2</sup>
Incerteza da vibração	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Pressão sonora	96,00 dB(A)
Potência sonora	107,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)
Conectável a um aspirador.	✓
Diâmetro exterior do disco	125 mm
Diâmetro interior do disco	20 mm
Máx. capacidade de corte	40 mm

### BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Cortadora de diamante de 125mm com potente motor de 1.400W de potência para cortar mármore, cerâmica, pedra, granito, etc.
- Novo protector de disco e colector de pó transparente, que melhora a visibilidade e reduz consideravelmente a propagação de pó durante o trabalho.
- Bolsa de recolha de pó conectável ao aspirador, saída giratória de 38mm de diâmetro.
- Interruptor de segurança de 2 fases, evita o arranque accidental da máquina. Con botão de bloqueio. O gatilho está protegido contra o pó para alargar a vida da ferramenta.
- Base de aço compatível com as nossas guias de carril colocando o acessório (198673-2) para realizar cortes rectos. BREVEMENTE.
- Acesso externo para mudar as escovas para uma rápida substituição sem necessidade de abrir a máquina.



# Produtos relacionados

## ACESSÓRIOS PADRÃO

**126738-0**

Saco de pó DCC501



**783203-8**

Chave allen 5mm



## ACESSÓRIOS

**164095-8**

Guia paralela



**194367-7**

Guia carril 3.0m



**194368-5**

Conjunto guia de carril 1400



**194925-9**

Conjunto guia de carril 1.9m



**198673-2**

Adaptador



**199140-0**

Guia de carril



**B-12778**

Disco diamante COMET 125 RAPIDE



**B-13091**

Disco diamante COMET 125 Banda



**D-52766**

Disco de diamante segmentado



**D-61167**

Disco de diamante Diamak turbo



**E-05664**

Saco para guia de carril 1,4 m



## Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:

