



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Serra para metal

GCD 12 JL



a partir de 1.049,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Resultados precisos, menos retoques e até 100% sem faíscas

Os dados mais importantes

Nº de rotações em vazio	1.500 r.p.m.
-------------------------	--------------

Número de encomenda 0 601 B28 000

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Capacidade de corte de secção retangular a 0°	158 x 80 mm
Capacidade de corte de secção quadrangular a 0°	100 x 100 mm
Capacidade de corte de perfil em L a 0°	110 x 110 mm
Capacidade de corte de secção retangular em meia-esquadria a 45°	85 x 85 mm
Capacidade de corte de secção quadrangular em meia-esquadria a 45°	85 x 85 mm
Capacidade de corte de perfil em L em meia-esquadria a 45°	85 x 85 mm
Dimensões da ferramenta (largura x comprimento x altura)	327 x 517 x 383 mm
Nº de rotações em vazio	1.500 r.p.m.
Peso	20 kg
Potência de entrada nominal	2.000 W
Tensão	240 V
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	480 x 580 x 390 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Cortar metal

Valor de emissão de vibrações ah	3,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- Resultados precisos e menos retoques graças às cores de revenido mínimas e à formação reduzida de rebarbas com os discos de serra «Expert for Steel»
- Condução exata do corte graças ao laser integrado
- Até 100% sem faíscas para um local de trabalho seguro

