

## CG 17-125 Inox

Rebarbadora compacta Ø 125 mm

Prática afiadora angular compacta de 1700 W com velocidade variável e alta reserva de energia para usinagem de aço inoxidável.

**269,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 222 82 60 00 0



### Mais informação

- + Motor robusto para uso diário.
- + Durável graças à proteção contra sobrecarga e longa vida útil das escovas de carbono.
- + Opções de aplicação flexíveis devido à velocidade variável.
- + Proteção extensiva ao usuário através de monitoramento de recuo, proteção de reinício, partida suave e cabo antivibração.
- + A cabeça da engrenagem pode ser girada em 90° para uma ampla variedade de aplicações.
- + Troca de abrasivos rápida e sem ferramentas: Porca de liberação rápida incluída como padrão no fornecimento.
- + Progresso rápido do trabalho graças ao motor potente.
- + Alta capacidade de sobrecarga, graças ao resfriamento direto do motor.
- + Cabo industrial H07, 4m comprimento.

### Envio

- + 1 resguardo
- + 1 punho anti-vibrações
- + 1 porca de aperto rápido sem ferramentas
- + 1 chaves

### Equipamento

- + Arranque suave
- + Blockierueberwachung
- + Ajuste eletrônico das rotações
- + Bloqueio de religamento
- + Proteção eletrônica contra sobrecarga
- + Controle de recuo

### Aplicação

Desbastar



Rebarbar	+
Cortar	+
Escovar	+
Matear	++
Polir	++

+ Adequado  
++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 700 W
Potência efectiva	1 010 W
Rotações sem carga	2 200 - 7 500 r.p.m.
Disco abrasivo Ø	125 mm
Elást. Ø do prato de apoio	125 mm
Flange	M 14
Cabo com ficha	4 m
Peso segundo a EPTA	2,40 kg
Peso segundo a EPTA	2,40 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA	92 dB
Incerteza de medição do valor medido KpA	3 dB
Nível de potência sonora LWA	103 dB
Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB
Valor de vibração 1 $\alpha_{hv}$ 3 vias	5 m/s <sup>2</sup>
Valor de vibração 2 $\alpha_{hv}$ 3 vias	2 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemplos de aplicação

