

## CG 17-125

### Rebarbadora compacta Ø 125 mm

Prática esmerilhadeira Compact de 1700 W com elevada reserva de potência para trabalhos de lixagem e corte eficazes.

**239,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 222 81 60 00 0



### Mais informação

- + Motor robusto para uso diário.
- + Durável graças à proteção contra sobrecarga e longa vida útil das escovas de carbono.
- + Progresso rápido do trabalho graças ao motor potente.
- + 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.
- + 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
- + Controle de recuo
- + Bloqueio de religamento
- + Proteção eletrônica contra sobrecarga

### Aplicação

Desbastar



Rebarbar



Cortar

++

Escovar

++

+ Adequado  
++ Muito adequado

## Dados técnicos

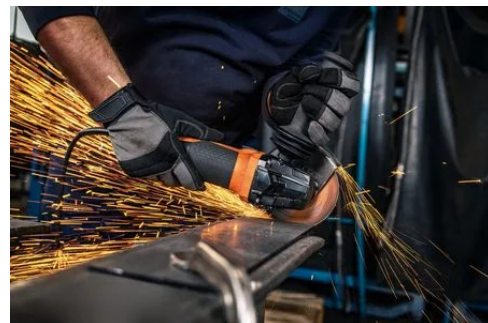
### DADOS GERAIS

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Consumo nominal            | 1 700 W       |
| Potência efectiva          | 1 010 W       |
| Rotações sem carga         | 11 500 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<br>LpA<br>Incerteza de medição do valor medido KpA           | 92 dB<br>3 dB                            |
| Nível de potência sonora<br>LWA<br>Incerteza de medição do valor medido KWA          | 103 dB<br>3 dB                           |
| Valor de vibração 1 $\alpha_{hv}$ 3 vias<br>Valor de vibração 2 $\alpha_{hv}$ 3 vias | 6 m/s <sup>2</sup><br>4 m/s <sup>2</sup> |
| Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$                                      | 1,5 m/s <sup>2</sup>                     |

## Exemplos de aplicação





**FEIN**

