



## GSZ 8-280 PEL

Rectificadora a direito 28 000/min

Retifica reta potente e de manuseio simples com profundidade de imersão elevada para trabalhos de rebarbagem e lixagem em locais de difícil acesso.

459,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 223 19 60 00 0

### Mais informação

- > Colar comprido e fino, permite a introdução profunda em peças (por exemplo, lixagem interna de tubos).
- > Proteção abrangente do usuário por KickBack Stop, bloqueio de religamento, arranque suave, proteção eletrônica contra sobrecarga.
- > Pinças de aperto inovadoras com colar circundante para proteção da peça, bem como para evitar que a chave escorregue durante a substituição da ferramenta.
- > Eletrônica do taquímetro POWERtronic para uma enorme potência, reserva de potência e um número de rotações constantes sob carga.
- > Revestimento de borracha substituível do colar.
- > Motor e sistema eletrônico protegidos contra o pó.
- > Rotação variável permite a utilização de diversas ferramentas.

### Envio

✓ 1 pinça de aperto Ø 6 mm

✓ Chave de boca 13

✓ Chave de boca 17

### Equipamento

✓ Pescoço comprido

## Aplicação

|           |    |
|-----------|----|
| Fresar    | ★★ |
| Desbastar | ★★ |
| Lixar     | ★★ |
| Rebarbar  | ★  |
| Escovar   | ★  |

- ★ Adequado  
★★ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Consumo nominal        | 750 W                 |
| Potência efectiva      | 410 W                 |
| Rotações sem carga     | 8 500 - 28 000 r.p.m. |
| Corpo de lixar Ø máx.  | 50 mm                 |
| Pinça de aperto Ø máx. | 8 mm                  |
| Gola de Ø              | 43 mm                 |
| Fresa máx. Ø           | 12 mm                 |
| Cabo com ficha         | 4 m                   |
| Peso segundo a EPTA    | 1,80 kg               |

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

|   |   |
|---|---|
| Nível de pressão sonora<br>LpA<br>Incerteza de medição do valor medido KpA                  | 84 dB<br>3 dB                                 |
| Nível de potência sonora<br>LWA<br>Incerteza de medição do valor medido KWA                 | 95 dB<br>3 dB                                 |
| Valor de pico de som<br>LpCpeak<br>Incerteza de medição do valor medido KpCpeak             | 97 dB<br>3 dB                                 |
| Valor de vibração 1 $\alpha_{hv}$ 3 vias  | 5,3 m/s <sup>2</sup>                          |
| Valor de vibração 2 $\alpha_{hv}$ 3 vias<br>Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$ | 11,4 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |