



## GSZ 8-280 PE

Rectificadora a direito 28 000/min

Retifica reta potente e de manuseio simples para trabalhos de lixagem e rebarbagem em locais de difícil acesso, adequada também para a utilização semiestacionária.

N.º pedido: 7 223 17 60 00 0

### Mais informação

- + Construção compacta para a utilização em locais extremamente estreitos, colar Ø 43 mm para utilização semiestacionária como motor de fresa (por exemplo, fresadora-copiadora).
- + 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.
- + 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

### Aplicação

|           |    |
|-----------|----|
| Fresar    | ++ |
| Desbastar | ++ |
| Lixar     | ++ |
| Rebarbar  | +  |
| Escovar   | +  |

+ Adequado



++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Consumo nominal        | 750 W                 |
| Potência efectiva      | 400 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    | 1,40 kg               |

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

|  |  |
|--|--|
| Nível de pressão sonora<br>LpA<br>Incerteza de medição do valor<br>medido KpA              | 84 dB<br>3 dB                                |
| Nível de potência sonora<br>LWA<br>Incerteza de medição do valor<br>medido KWA             | 95 dB<br>3 dB                                |
| Valor de pico de som<br>LpCpeak<br>Incerteza de medição do valor<br>medido KpCpeak         | 97 dB<br>3 dB                                |
| Valor de vibração 1 $\alpha_{hv}$ 3<br>vias<br>Valor de vibração 2 $\alpha_{hv}$ 3<br>vias | 4,7 m/s <sup>2</sup><br>7,9 m/s <sup>2</sup> |
| Incerteza de medição do<br>valor medido K $\alpha$   | 1,5 m/s <sup>2</sup>                         |

## Exemplos de aplicação

