



## GSZ 4-90 EL

Rectificadora a direito 8 500/min

Retifica reta de manuseio simples para o processamento de aço inoxidável, com profundidade de imersão elevada para trabalhos de polimento e lixagem em locais de difícil acesso.

419,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 223 25 60 00 0

### Mais informação

- > Colar comprido e fino, bem como medida de fio máx. de 210 mm, permite a introdução profunda em peças (por exemplo, lixagem interna de tubos).
- > Pinças de aperto inovadoras com colar circundante para proteção da peça, bem como para evitar que a chave escorregue durante a substituição da ferramenta.
- > Rotação variável permite a utilização de diversas ferramentas.
- > Motor e sistema eletrônico protegidos contra o pó.
- > Revestimento de borracha substituível do colar.

### Envio

- ✓ Chave de boca 17
- ✓ 1 pinça de aperto Ø 6 mm
- ✓ Chave de boca 13

### Equipamento

- ✓ Pescoço comprido



## Aplicação

Desbastar



Escovar



Matear



Polir



★ Adequado  
★★ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Consumo nominal           | 350 W                |
| Potência efectiva         | 170 W                |
| Rotações sem carga        | 3 500 - 8 500 r.p.m. |
| Ferramenta de polimento Ø | 50 mm                |
| Corpo de lixar Ø máx.     | 20 mm                |
| Pinça de aperto Ø máx.    | 6 mm                 |
| Fresa máx. Ø              | 12 mm                |
| Cabo com ficha            | 5 m                  |
| Peso segundo a EPTA       | 1,50 kg              |

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nível de pressão sonora LpA                  | 83 dB                |
| Incerteza de medição do valor medido KpA     | 3 dB                 |
| Nível de potência sonora LWA                 | 94 dB                |
| Incerteza de medição do valor medido KWA     | 3 dB                 |
| Valor de pico de som LpCpeak                 | 95 dB                |
| Incerteza de medição do valor medido KpCpeak | 3 dB                 |
| Valor de vibração 1 αhv 3 vias               | 1,0 m/s <sup>2</sup> |
| Incerteza de medição do valor medido Kα      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Exemplos de aplicação

