



## WPO 10-25 E

### Polidoras

Polidora angular prática e potente para a preparação da pintura.

**495,00 € P.V.P sem IVA**

N.º pedido: 7 221 63 00 23 0

### Mais informação

- + Gama de rotações ideal com regulação contínua para o tratamento correcto de superfícies em veículos.
- + A mais elevada estabilidade sob o efeito das rotações qualquer que seja a carga e ao longo de todo o âmbito de ajustes possíveis, graças à desmultiplicação mecânica da engrenagem e ao motor FEIN de alta potência.
- + Acessórios de sistema especiais para o tratamento eficaz de pinturas usadas, novas e à prova de riscos em alto grau.

- + Regulação confortável das rotações.
- + Nenhum aquecimento durante o funcionamento contínuo.
- + Excelente ergonomia graças ao punho-resguardo.
- + Dispositivo de bloqueio do veio.
- + Própria para destros e canhotos.
- + Bloqueio de religamento.
- + Arranque suave.
- + Escovas de carvão auto-stop.

### Envio

- + 1 punho adicional
- + 1 Punho-resguardo

### Equipamento

- + Arranque suave
- + Motor de alta potência FEIN
- + Bloqueio de religamento
- + Bloqueio do veio

### Aplicação

Polir

++

- ⊕ Adequado  
⊕⊕ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal

800 W

Potência efectiva

550 W

Rotações sem carga

900 - 2 500 r.p.m.

Ferramenta de polimento Ø

150 mm

Rosca de fixação

M 14

Cabo com ficha

4 m

Peso segundo a EPTA

2,20 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

|                           |                    |  |   |
|---------------------------|--------------------|--|---|
| Consumo nominal           | 800 W              | Nível de pressão sonora LpA<br>Incerteza de medição do valor medido KpA      | 84 dB<br>3 dB   |
| Potência efectiva         | 550 W              |  |   |
| Rotações sem carga        | 900 - 2 500 r.p.m. |  |   |
| Ferramenta de polimento Ø | 150 mm             | Nível de potência sonora LWA<br>Incerteza de medição do valor medido KWA     | 95 dB<br>3 dB   |
| Rosca de fixação          | M 14               | Valor de pico de som LpCpeak<br>Incerteza de medição do valor medido KpCpeak | 100 dB<br>3 dB  |
| Cabo com ficha            | 4 m                |  |   |
| Peso segundo a EPTA       | 2,20 kg            | Valor de vibração 1 αhv 3 vias<br>Valor de vibração 2 αhv 3 vias             | αh,P 3,5 m/s <sup>2</sup><br>αh,SG 2,5 m/s <sup>2</sup> |
|                           |                    | Incerteza de medição do valor medido Kα                                      | 1,5 m/s <sup>2</sup>                                    |

## Exemplos de aplicação

