



## WPO 14-15 E

### Polidoras

Polidora angular extremamente potente para a reparação de automóveis e barcos.

445,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 221 48 00 23 0

### Mais informação

- > Gama de rotações ideal com regulação contínua para o tratamento correcto de superfícies em veículos e barcos.
- > 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, assim como para limpar, lixar e polir superfícies de barcos e revestimentos de Gelcoat. 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.
- > Pode ser reequipada como lixadeira rotativa com tampa de extracção de poeiras e prato de apoio.

### Envio

- ✓ 1 Punho-resguardo
- ✓ 1 punho adicional

### Equipamento

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

## Aplicação

Polir



Lixagem grosseira



Lixagem fina



Lixagem a seco



Micro-lixagem



- ★ Adequado
- ★★ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal

1 200 W

Potência efectiva

750 W

Rotações sem carga

500 - 1 500 r.p.m.

Ferramenta de polimento  
Ø

230 mm

Rosca de fixação

M 14

Cabo com ficha

4 m

Peso segundo a EPTA

2,50 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora  
LpA

84 dB

Incerteza de medição do valor  
medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora  
LWA

95 dB

Incerteza de medição do valor  
medido KWA

3 dB

Valor de pico de som  
LpCpeak

100 dB

Incerteza de medição do valor  
medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1  $\alpha_{hv}$  3  
vias

$\alpha_{h,P}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

Valor de vibração 2  $\alpha_{hv}$  3  
vias

$\alpha_{h,SG}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

Incerteza de medição do valor  
medido K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Exemplos de aplicação

