



## Kit WPO 14-15 E

### Polidoras

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

N.º pedido: 7 221 48 51 01 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.
- + Máquina também disponível sem acessórios (7 221 48).

### Envio

- + 1 punho anti-vibrações
- + 1 Punho-resguardo
- + 1 Prato de apoio com base de fixação auto-aderente, Ø 150 mm
- + 1 Esponja de polimento Ø 150 mm, média

### 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 Incerteza de medição do valor medido KpA	84 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	95 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	100 dB 3 dB
Valor de vibração 1 $\alpha_{hv}$ 3 vias Valor de vibração 2 $\alpha_{hv}$ 3 vias	$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 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

