



WPO 14-25 E

Polidoras

Polidora angular extremamente potente para a preparação da pintura.

559,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 221 49 51 01 0

Mais informação

- + Gama de rotações ideal com regulação contínua para o tratamento correcto de superfícies em veículos e barcos.
- + 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.
- + 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.
- + Ergonomia extra-ordinária.
- + Dispositivo de bloqueio do veio.
- + Própria para destros e canhotos.
- + Bloqueio de religamento.
- + Arranque suave.
- + H 07 Cabo industrial.
- + Rolamentos de esferas blindados.
- + Escovas de carvão auto-stop.
- + Possibilidade de fornecimento de uma extensa gama de acessórios.
- + Máquina também disponível sem acessórios (7 221 49).

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

900 - 2 500 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

84 dB

LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora

95 dB

LWA

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som

100 dB

LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias

$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s²

Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias

$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Incerteza de medição do valor medido K α

1,5 m/s²

Exemplos de aplicação

