



Kit WPO 10-25 E

Polidoras

Polidora angular prática e potente para a preparação da pintura.

N.º pedido: 7 221 63 51 01 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.
- + Máquina também disponível sem acessórios (7 221 63).

Envio

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

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
 \emptyset

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

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 α_{hv} 3 vias

 $\alpha_{h,P} 3,5 \text{ m/s}^2$

 Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias

 $\alpha_{h,SG} 2,5 \text{ m/s}^2$

 Incerteza de medição do valor medido $K\alpha$

 1,5 m/s^2

Exemplos de aplicação

