



WPO 14-15 E Kit de Polimento Marine

Polidora para barcos

Conjunto de polimento para a conservação de barcos.

N.º pedido: 7 221 48 60 00 0

Mais informação

- + Gama de rotações ideal com regulação contínua para o tratamento correcto de superfícies em 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.
- + Vasto sortido de acessórios.
- + 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 170 mm
- + 1 Esponja de polimento, Ø 195 mm
- + 1 mala de ferramentas em plástico

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 α_{hv} 3
vias

$\alpha_{h,P}$ 2,5 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

