

WPO 14-15 E Kit de Polimento Marine

Polidora para barcos

Conjunto de polimento para a conservação de barcos.

559,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 221 48 50 01 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 lâ de cordeiro, em forma de carapuça, Ø 235 mm
- ✓ 1 Tampa de extracção de poeiras
- ✓ 1 prato de apoio Ø 150 mm
- ✓ 2 tela de lixar para Antifouling
- ✓ 1 tela de fibras mistas
- ✓ por 2 folhas de lixa Ø 150 mm, perfuradas, (grão 80, 150, 180)
- ✓ 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
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 α_{hv} 3
vias

$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s²

Valor de vibração 2 α_{hv} 3
vias
Incerteza de medição do valor
medido K α

$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

1,5 m/s²

Exemplos de aplicação

