

WPO 14-25 E - Conjunto Start de aço inoxidável

Conjunto Start de aço inoxidável

Conjunto Start de aço inoxidável para aplicações standard no tratamento de superfícies.

929,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 221 49 50 01 0



Mais informação

- + Extremamente potente mesmo a rotações baixas graças à desmultiplicação mecânica da engrenagem e ao motor FEIN de alta potência.
- + Rotações com regulação contínua, ideal para lixar, despolir, escovar e polir a alto brilho o aço inoxidável.
- + Aplicação universal como lixadeira, polidora e despolidora eficiente.
- + 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.
- + Vasto sortido de acessórios.

Envio

- + 1 suporte (giratório)
- + 1 mandril de aperto
- + 1 prato de lixar com base de fixação auto-aderente (Ø 115 mm, M14)
- + 1 rolo de lixar elástico (100 x 100 mm, grão 60)
- + 2 chaves
- + 1 mala de ferramentas em plástico
- + 1 estribo de protecção
- + 1 tela de lixar com pregas
- + 10 telas de lixar aderentes (Ø 115 mm, finas)
- + 1 rolo de lã de cordeiro lamelar (100 x 100 mm, grão 180)
- + 1 punho anti-vibrações

Equipamento

- + Arranque suave
- + Motor de alta potência FEIN
- + Bloqueio de religamento
- + 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

Ø do prato de apoio

230 mm

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
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 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

