

# 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.

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  $\alpha_{hv}$  3  
vias

$\alpha_{h,P}$  3,5 m/s<sup>2</sup>

Valor de vibração 2  $\alpha_{hv}$  3 vias

$\alpha_{h,SG}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

Incerteza de medição do  
valor medido K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Exemplos de aplicação

