

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
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/s ²
Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias	$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Incerteza de medição do valor medido K α	1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação



FEIN

