

## Kit KS 10-38 E

### Lixadeira para cordões de solda

Lixadeira para cordões de solda destinada a locais de difícil acesso em construções metálicas.

N.º pedido: 7 221 67 60 00 0



### Mais informação

- + Utilização flexível graças ao avanço oscilável sem ferramenta.
- + Construção plana para cantos, ângulos e locais de difícil acesso.
- + Máxima durabilidade do acionamento por correia graças ao sistema de aperto isento de manutenção.
- + Dispositivo de bloqueio do veio para trocar rapidamente de disco.
- + Proteção contra faíscas ajustável e amovível sem ferramenta.
- + Regulação electrónica da rotação.
- + Qualidade Made in Germany.
- + H 07 Cabo industrial.
- + Arranque suave.
- + Bloqueio de religamento.

### Envio

- + 1 punho anti-vibrações
- + um disco de lã de cordeiro médio respectivamente, Ø 150 mm com 3 e 6 mm de espessura
- + um disco de lã de cordeiro fino respectivamente, Ø 150 mm com 3 e 6 mm de espessura
- + Pedra de amolar para devolver a forma aos discos de lã de cordeiro
- + 1 mala de ferramentas em plástico

### Equipamento

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

### Aplicação

Polir



Lixagem grosseira



Lixagem fina

++

Lixagem a seco

++

Micro-lixagem

++

+ Adequado

++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal

800 W

Potência efectiva

550 W

Rotações sem carga

1 350 - 3 750 r.p.m.

Velocidade periférica

29,5 m/segm/sek

Ø da ferramenta

150 mm

Cabo com ficha

4 m

Peso segundo a EPTA

3,20 kg

Peso segundo a EPTA

3,20 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

85 dB

LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora

96 dB

LWA

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som

101 dB

LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1  $\alpha_{hv}$  3 vias

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

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

$\alpha_{h,P/T=6}$  5,0 m/s<sup>2</sup>

Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$

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

## Exemplos de aplicação

