



## Conjunto BSS 2.0 E

### Tesoura de ranhuras até 2 mm

Tesoura de ranhuras potente para processamento de aço inoxidável, condutas de ventilação, perfis e chapas. Incluindo lâmina adicional, marcador permanente, fita de pintura e fita métrica.

**979,00 € P.V.P sem IVA**

N.º pedido: 7 230 33 62 00 0

### Mais informação

- + Ideal para perfis de reforço em pré-fabricados a seco e cortes de aço inoxidável, graças às lâminas altamente resistentes.
- + Cabeçote de corte robusto para operação estacionária. A máquina pode ser facilmente fixada num torno.
- + É possível efectuar cortes curvos esquerdos e direitos e cortar sem deformações com apenas uma apara contínua.
- + Motor de alta potência com enorme força de progressão mesmo em trabalhos mais difíceis. Adequado para condutas de ventilação com ensambladuras de 4 x 0,75 mm.
- + Ideal para cortar perfis de topo.
- + Perfeita para cortes e recortes.
- + Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- + Lâmina de corte com durabilidade extraordinária.
- + Cabo de 5 metros.
- + A evacuação impecável das aparas elimina o perigo de riscos nas peças e de ferimentos.
- + Aço inoxidável até 1,5 mm.
- + Vasto sortido de acessórios.

### Envio

- + 1 lâmina de corte (31308123008) montada
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 fita métrica (18750283000)
- + 1 par de mordentes de corte (31308113009) montados
- + 1 fita de pintura (32133038000)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

### Equipamento

- + Número de cursos ajustável

### Aplicação

**FEIN**

Cortes de bobinas

++

Recortes interiores

++

Cortes de perfil

++

Entalhes

++

⊕ Adequado  
⊕⊕ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Consumo nominal

350 W

Potência efectiva

210 W

Número de cursos

1 300 - 2 600 r.p.m.

Velocidade de corte

2 - 4 m/min

Aço até 400 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Aço até 600 N/mm<sup>2</sup>

1,5 mm

Aço até 800 N/mm<sup>2</sup>

1,3 mm

Metais não ferrosos até 250 N/mm<sup>2</sup>

3 mm

Largura de corte

5 mm

Raio da curva mais pequena

245 mm

Diâmetro de penetração

12 mm

Cabo com ficha

5 m

Peso segundo a EPTA

1,70 kg

Nível de pressão sonora LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

76,2 dB

3 dB

Nível de potência sonora LWA

Incerteza de medição do valor medido KWA

87,2 dB

3 dB

Valor de pico de som LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

91 dB

3 dB

Valor de vibração 1  $\alpha_{hv}$  3 viasIncerteza de medição do valor medido K $\alpha$ 10,8 m/s<sup>2</sup>1,5 m/s<sup>2</sup>



**FEIN**

## Exemplos de aplicação

