



## BLS 2.5 E

### Tesoura para chapa até 2,5 mm

Tesoura para chapa prática, maneável em curvas para o processamento de aço inoxidável.

N.º pedido: 7 230 35 61 00 0

### Mais informação

- + Motor de alta potência com enorme força de progressão para trabalhos mais difíceis.
- + Visão não obstruída sobre a linha de corte permite um progresso de trabalho mais rápido.
- + Lâmina de reversão quádrupla para corte preciso e sem arestas com custo operacional baixo.
- + Ideal para recortar e cortar.
- + Visão não obstruída sobre a linha de corte.
- + Boa aptidão para cortes curvos apenas com uma ligeira deformação da chapa.
- + Cabo de 5 metros.
- + Aço inoxidável até 1,6 mm.

### Envio

- + 1 protetor contra aparas montado
- + 1 chave sextavada interior 2,5 mm
- + 1 chave sextavada interior 4 mm

### Equipamento

- + Lâmina de reversão
- + Número de cursos ajustável

### Aplicação



# FEIN

Cortes curvos

+

Cortes de bobinas

++

Recortes interiores

+

Entalhes

+

+ Adequado

++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal

350 W

Potência efectiva

210 W

Número de cursos

800 - 1 700 r.p.m.

Velocidade de corte

3 - 6 m/min

Aço até 400 N/mm<sup>2</sup>

2,5 mm

Aço até 600 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Aço até 800 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

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

3 mm

Raio da curva mais  
pequena

20 mm

Cabo com ficha

5 m

Peso segundo a EPTA

2,10 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora  
LpA

81,7 dB

Incerteza de medição do valor  
medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora  
LWA

92,7 dB

Incerteza de medição do valor  
medido KWA

3 dB

Valor de pico de som

93,8 dB

LpCpeak

Incerteza de medição do valor  
medido KpCpeak

3 dB

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

4,8 m/s<sup>2</sup>

Incerteza de medição do valor  
medido K $\alpha$

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