



## Conjunto BLS 2.5 E

### Tesoura para chapa até 2,5 mm

Tesoura para chapa prática, maneável em curvas para o processamento de aço inoxidável e chapas. Incluindo segunda lâmina de tucho e de mesa, marcador permanente, fita de pintura e fita métrica.

**795,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 230 35 62 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

- + 2 lâminas de tucho e de mesa (63601101009), uma montada
- + 1 chave sextavada interior 2,5 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 fita métrica (18750283000)
- + 1 protetor contra aparas montado
- + 1 chave sextavada interior 4 mm
- + 1 fita de pintura (32133038000)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

### Equipamento

- + Lâmina de reversão
- + Protetor contra aparas
- + Número de cursos ajustável

### Aplicação

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

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  
LpCpeak

93,8 dB

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>

## Exemplos de aplicação

