

## BLS 1.6 E

### Tesoura para chapa até 1,6 mm

Tesoura para chapa prática, maneável em curvas para cortar e recortar chapas mais finas.

N.º pedido: 7 230 34 61 00 0



### Mais informação

- + Maneabilidade extraordinária graças à construção leve e compacta que garante uma ótima agilidade da tesoura.
- + Boa aptidão para cortes curvos apenas com uma ligeira deformação da chapa.
- + 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.
- + Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- + Cabo de 5 metros.
- + Aço inoxidável até 1,0 mm.

### Envio

- + 1 lâmina de bancada e tucho (31308072000) montada
- + 1 protetor contra aparas montado
- + 1 chave sextavada interior 2 mm
- + 1 chave sextavada interior de 3 mm

### Equipamento

- + Lâmina de reversão
- + 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	2 300 - 4 800 r.p.m.
Velocidade de corte	8 - 12 m/min
Aço até 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Aço até 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Aço até 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Raio da curva mais pequena	15 mm
Cabo com ficha	5 m
Peso segundo a EPTA	1,70 kg
Peso segundo a EPTA	1,70 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	82,5 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	93,5 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	94,9 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	4,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>