



Conjunto 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. Incluindo segunda lâmina de tucho e de mesa, marcador permanente, fita de pintura e fita métrica.

N.º pedido: 7 230 34 62 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

- + 2 lâmina de bancada e tucho (31308072000) montada
- + 1 chave sextavada interior 2 mm
- + 1 chave sextavada interior de 3 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 fita métrica (18750283000)
- + 1 protetor contra aparas montado
- + 1 chave sextavada interior de 3 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	2 300 - 4 800 r.p.m.
Velocidade de corte	8 - 12 m/min
Aço até 400 N/mm ²	1,6 mm
Aço até 600 N/mm ²	1,2 mm
Aço até 800 N/mm ²	1 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm ²	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 α hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	4,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

