

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 lâmina de bancada e tucho (63601101009)
- + 1 chave sextavada interior 2,5 mm
- + 1 protetor contra aparas montado
- + 1 chave sextavada interior 4 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	800 - 1 700 r.p.m.
Velocidade de corte	3 - 6 m/min
Aço até 400 N/mm ²	2,5 mm
Aço até 600 N/mm ²	2 mm
Aço até 800 N/mm ²	1,6 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm ²	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 Incerteza de medição do valor medido KpA	81,7 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	92,7 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	93,8 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	4,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

