



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



Dados técnicos

DADOS GERAIS

++ Muito adequado

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Consumo nominal	350 W	Nível de pressão sonora LpA	81,7 dB
Potência efectiva	210 W	Incerteza de medição do valor medido KpA	3 dB
Número de cursos	800 - 1 700 r.p.m.	Nível de potência sonora	92,7 dB
Velocidade de corte	3 - 6 m/min	LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB
Aço até 400 N/mm²	2,5 mm	Valor de pico de som	93,8 dB
Aço até 600 N/mm²	2 mm	LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	3 dB
Aço até 800 N/mm²	1,6 mm	Valor de vibração 1 α hv 3	4,8 m/s²
Metais não ferrosos até 250 N/mm²	3 mm	vias Incerteza de medição do valor medido Kα	1,5 m/s²
Raio da curva mais pequena	20 mm		
Cabo com ficha	5 m		

Exemplos de aplicação

2,10 kg

2,10 kg

Peso segundo a EPTA

Peso segundo a EPTA





