



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.

545,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 230 34 61 00 0

Mais informação

- > Maneabilidade extraordinária graças à construção leve e compacta que garante uma óptima 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

- ✓ Lâmina móvel e lâmina fixa
- ✓ 1 par de chaves
- ✓ 1 protector contra aparas

Equipamento

- ✓ Lâmina de reversão: 4x
- ✓ Motor de alta potência FEIN



Aplicação

Cortes



Cortes curvos



★ 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

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

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