



BSS 1.6 CE

Tesoura de ranhuras até 1,6 mm

Tesoura de ranhuras prática, maneável em curvas com cortador de aparas integrado.

N.º pedido: 7 230 32 61 00 0

Mais informação

- + Cortador de aparas para remover a apara de corte em qualquer lugar.
- + É possível efectuar cortes curvos esquerdos e direitos e cortar sem deformações com apenas uma apara contínua.
- + Progresso rápido de trabalho graças à excelente visibilidade do corte proporcionada pelo cabeçote de corte aberto.
- + Ergonomia extraordinária e peso reduzido.
- + Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- + Lâmina de corte com durabilidade extraordinária.
- + Cabo de 5 metros.
- + A evacuação impecável das aparas elimina o perigo de riscos nas peças e de ferimentos.
- + Aço inoxidável até 1,2 mm.
- + Vasto sortido de acessórios.
- + ¹ Com lâmina de corte curvo

Envio

- + 1 lâmina de corte, reta (31308150009) montada, até 1,6 mm
- + 1 chave sextavada interior 2,5 mm
- + 1 par de mordentes de corte (31308153020) montados

Equipamento

- + Cortador de aparas
- + Número de cursos ajustável
- + QuickIN
- + Cabeçote de corte aberto

Aplicação

Cortes curvos



Cortes de bobinas





Recortes interiores

++

Cortes de perfil

+

Entalhes

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal

350 W

Potência efectiva

210 W

Número de cursos

2 100 - 4 500 r.p.m.

Velocidade de corte

6 - 10 m/min

Aço até 400 N/mm²

1,6 mm

Aço até 600 N/mm²

1,2 mm

Aço até 800 N/mm²

1 mm

Metais não ferrosos até 250 N/mm²

2 mm

Largura de corte

5 mm

Raio da curva mais pequena

90 (30)¹ mm

Diâmetro de penetração

15 (8)¹ mm

Cabo com ficha

5 m

Peso segundo a EPTA

1,50 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora
LpA

81,1 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora
LWA

92,1 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som
LpCpeak

93,3 dB

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 αhv 3
vias

5,7 m/s²

Incerteza de medição do valor medido Kα

1,5 m/s²