



BSS 1.6 CE Set

Tesoura de ranhuras até 1,6 mm

Tesoura de ranhuras prática, maneável em curvas com cortador de aparas integrado. Incluindo lâmina curva adicional, marcador permanente, fita de pintura e fita métrica.

799,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 230 32 62 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 marcador permanente (32133037000)
- + 1 fita métrica (18750283000)
- + 1 par de mordentes de corte (31308153020) montados
- + 1 Lâmina curva (31308151008)
- + 1 fita de pintura (32133038000)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)

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

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 α_{hv} 3
vias

5,7 m/s²

Incerteza de medição do valor medido K α

1,5 m/s²

Peso segundo a EPTA

1,50 kg

Exemplos de aplicação

