



BLK 1.6 E

Roedora até 1,6 mm

Roedora universal para chapas, perfis, chapas trapezoidais e onduladas.

665,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 232 38 60 00 0

Mais informação

- + Praticamente indestrutível. Ideal para uma aplicação flexível e universal em espessuras de chapa até 1,6 mm.
- + Maneabilidade ideal com uma medida do punho 20 % menor graças à cabeça de accionamento extremamente fina.
- + Direcção de corte ajustável em 360°, em passos de 45° através do porta-matrizes que pode ser rodado sem ferramentas.
- + Sistema de troca rápida QuickIN.
- + Velocidade de corte elevada.
- + Punção redondo para uma durabilidade até 30% superior.
- + Custos de exploração muito favoráveis graças à alta durabilidade de punção e matriz.
- + Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- + Grelha protectora contra aparas nas ranhuras de arejamento.
- + Cabo de 5 metros.
- + Aço inoxidável até 0,7 mm.
- + Pode ser montado um kit para perfis trapezoidais com acanaladuras até 160 mm.

Envio

- + 1 matriz (30109141003) montada
- + 1 chave sextavada interior 6 mm
- + 1 punção (63602048004) montado

Equipamento

- + punção redondo rotativo
- + QuickIN
- + Direcção de corte
- + Número de cursos ajustável

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

800 - 1 500 r.p.m.

Velocidade de corte

1,9 m/min

Aço até 400 N/mm²

1,6 mm

Aço até 600 N/mm²

1 mm

Aço até 800 N/mm²

0,7 mm

Metais não ferrosos até 250 N/mm²

2,5 mm

Largura da ranhura de corte

5 mm

Ø de penetração com matriz

22 mm

Raio da curva mais pequena (interior/exterior)

30 / 35 mm

Cabo com ficha

5 m

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA

82 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora LWA

93 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som LpCpeak

93 dB

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 αhv 3 vias

8,8 m/s²

Incerteza de medição do valor medido Kα

1,5 m/s²

Peso segundo a EPTA

1,80 kg

Peso segundo a EPTA

1,80 kg

Exemplos de aplicação

