



## **BLK 1.6 E**

## Roedora até 1,6 mm

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

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

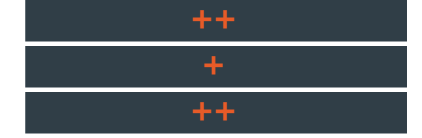
- + Direcção de corte
- + Número de cursos ajustável

## Aplicação

Cortes curvos

Cortes de bobinas

Recortes interiores





Cortes de perfil

Entalhes

#### Dados técnicos

#### **DADOS GERAIS**

350 W Consumo nominal 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 2,5 mm Metais não ferrosos até 250 N/mm<sup>2</sup>

Ø de penetração com matriz

Largura da ranhura de

corte

Raio da curva mais pequena (interior/exterior)

Cabo com ficha

Peso segundo a EPTA

5 mm

22 mm

30 / 35 mm

5 m

1,80 kg

+ Adequado

++ Muito adequado

## VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

Incerteza de medição do valor medido KpA

Nível de potência sonora

Incerteza de medição do valor medido KWA

Valor de pico de som LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

Valor de vibração 1 αhv 3

Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$ 

82 dB

3 dB

93 dB

3 dB

93 dB

3 dB

 $8.8 \text{ m/s}^2$ 

1,5 m/s<sup>2</sup>



# Exemplos de aplicação

