



## BLK 2.0 E Set

### Roedora até 2 mm

Roedora compacta com maneabilidade ilimitada em curvas para entalhes e recortes até 2 mm de espessura do material. Incluindo conjunto adicional de punções e matrizes, marcador permanente, fita de pintura e fita métrica.

**945,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 232 40 61 00 0

## Mais informação

- + Elevada maneabilidade em curvas graças à geometria de matriz especial. É possível girar a roedora no local.
- + Perfeitamente adequado para cortar chapas vincadas com um raio mínimo de flexão de 3 mm.
- + 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.
- + Manuseio ideal.
- + Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- + Ideal para recortes.
- + Perfeito para corte com moldes.
- + Grelha protectora contra aparas nas ranhuras de arejamento.
- + Cabo de 5 metros.
- + Aço inoxidável até 1,0 mm.

## Envio

- + 1 matriz (3 13 09 040 00 2)
- + 1 conjunto de punções e matrizes (63602051018)
- + 1 fita de pintura (32133038000)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-BOXX 136)
- + 1 punção (6 36 02 051 00 9)
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 fita métrica (18750283000)

## Equipamento

- + Direcção de corte
- + QuickIN
- + Número de cursos ajustável

## Aplicação



Cortes curvos

++

Recortes interiores

++

Cortes de perfil

++

Entalhes

++

+ Adequado

++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal

350 W

Potência efectiva

210 W

Número de cursos

500 - 1 000 r.p.m.

Velocidade de corte

1 m/min

Aço até 400 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Aço até 600 N/mm<sup>2</sup>

1,5 mm

Aço até 800 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

Metais não ferrosos até 250 N/mm<sup>2</sup>

2,5 mm

Largura da ranhura de corte

8 mm

Ø de penetração com matriz

18 mm

Raio da curva mais pequena (interior/exterior)

4 / 0 mm

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora  
LpA  
Incerteza de medição do valor medido KpA

80 dB

3 dB

Nível de potência sonora  
LWA  
Incerteza de medição do valor medido KWA

91 dB

3 dB

Valor de pico de som  
LpCpeak  
Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

91 dB

3 dB

Valor de vibração 1 αhv 3 vias  
Incerteza de medição do valor medido Kα

7,3 m/s<sup>2</sup>

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

Cabo com ficha

5 m

Peso segundo a EPTA

1,80 kg

## Exemplos de aplicação

