



BLK 2.0 E

Roedora até 2 mm

Roedora compacta com maneabilidade ilimitada em curvas para cantos e esquinas.

N.º pedido: 7 232 40 60 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 punção (6 36 02 051 00 9)

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 ²	2 mm
Aço até 600 N/mm ²	1,5 mm
Aço até 800 N/mm ²	1 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm ²	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
Cabo com ficha	5 m
Peso segundo a EPTA	1,80 kg

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 ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação



FEIN

