



## BLK 5.0

### Roedora até 5 mm

Roedora de alta potência para trabalhos difíceis de corte e de desmontagem.

N.º pedido: 7 232 31 00 23 9

## Mais informação

- > Motor de alta potência de 1200 Watts assegura um desempenho extraordinário e, ao mesmo tempo, uma excelente maneabilidade.
- > É possível efectuar cortes sobre dobraduras de 90°, como por exemplo em guardas de segurança ou tanques.
- > Direcção de corte ajustável em três passos de 90°, sem ferramentas.
- > Relação ideal de peso por unidade de potência.
- > Alta durabilidade de punção e matriz.
- > Grelha protectora contra aparas nas ranhuras de arejamento.
- > O punho gira 180°.
- > Cabo de 5 metros.
- > Aço inoxidável até 2,5 mm.
- > Programa de acessórios abrangente.

## Envio

- ✓ 1 matriz (3 13 09 107 00 0)
- ✓ 1 punção (3 13 09 110 00 4)
- ✓ 1 punho adicional

## Equipamento

- ✓ Direcção de corte: 3x90°



## Aplicação

Cortes curvos



- ★ Adequado
- ★★ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 200 W
Potência efectiva	750 W
Número de cursos	750 r.p.m.
Velocidade de corte	1,3 m/min
Aço até 400 N/mm <sup>2</sup>	5 mm
Aço até 600 N/mm <sup>2</sup>	3,3 mm
Aço até 800 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm <sup>2</sup>	7 mm
Largura da ranhura de corte	8 mm
Ø de penetração com matriz	43 mm
Raio da curva mais pequena (interior/exterior)	86 / 94 mm
Cabo com ficha	5 m
Peso segundo a EPTA	3,80 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	85 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	96 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	100 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	10 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Exemplos de aplicação

