



## BLK 3.5

### Roedora até 3,5 mm

Roedora de alta potência com maneabilidade ilimitada em curvas para entalhes e recortes.

N.º pedido: 7 232 30 00 23 0

## Mais informação

- > Perfeita para entalhes e recortes em chapa, uma vez que é possível girá-la no local.
- > Direcção de corte ajustável em três passos de 90°, sem ferramentas.
- > Sistema de troca rápida QuickIN para a troca rápida e sem ferramentas de matriz e punção.
- > Relação ideal de peso por unidade de potência.
- > Durabilidade alta, punção rectificável.
- > Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- > Corte sem torção de chapas planas e abauladas.
- > Perfeito para corte com moldes.
- > Grelha protectora contra aparas nas ranhuras de arejamento.
- > O punho gira 180°.
- > Cabo de 5 metros.
- > Aço inoxidável até 1,8 mm.
- > Vasto sortido de acessórios.

## Envio

- ✓ 1 matriz (3 13 09 093 00 3)
- ✓ 1 punção (3 13 09 097 00 2)
- ✓ 1 punho adicional

## Equipamento

- ✓ Direcção de corte: 3x90°
- ✓ QuickIN



## Aplicação

Cortes curvos



Recortes



- ★ 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>                  | 3,5 mm     |
| Aço até 600 N/mm <sup>2</sup>                  | 2,3 mm     |
| Aço até 800 N/mm <sup>2</sup>                  | 1,8 mm     |
| Metais não ferrosos até 250 N/mm <sup>2</sup>  | 3,5 mm     |
| Largura da ranhura de corte                    | 14 mm      |
| Ø de penetração com matriz                     | 30 mm      |
| Raio da curva mais pequena (interior/exterior) | 7 / 0 mm   |
| Cabo com ficha                                 | 5 m        |
| Peso segundo a EPTA                            | 3,50 kg    |

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nível de pressão sonora LpA                  | 85 dB                |
| Incerteza de medição do valor medido KpA     | 3 dB                 |
| Nível de potência sonora LWA                 | 96 dB                |
| Incerteza de medição do valor medido KWA     | 3 dB                 |
| Valor de pico de som LpCpeak                 | 100 dB               |
| Incerteza de medição do valor medido KpCpeak | 3 dB                 |
| Valor de vibração 1 αhv 3 vias               | 8,9 m/s <sup>2</sup> |
| Incerteza de medição do valor medido Kα      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



**FEIN**

## Exemplos de aplicação

