



## BLK 3.5

### Roedora até 3,5 mm

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

1.539,00 € P.V.P sem IVA

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

