



FEIN



BLK 1.3 TE

Roedora até 1,3 mm

Roedora rápida e compacta para chapas trapezoidais.

629,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 232 41 60 00 0

Mais informação

- + Direcção de corte ajustável em 360°, em passos de 45° através do porta-matrizes que pode ser rodado sem ferramentas.
- + Velocidade de corte de 2,3 m/min para excelente progresso de trabalho.
- + Maneabilidade ideal com uma medida do punho 20 % menor graças à cabeça de accionamento extremamente fina.
- + Grelha protectora contra aparas nas ranhuras de arejamento.
- + Custos de exploração muito favoráveis graças à alta durabilidade de punção e matriz.
- + Área sobreposta de curta duração até 2,6 mm.
- + Punção redondo para uma durabilidade até 30% superior.
- + Sistema de troca rápida QuickIN.
- + Aço inoxidável até 0,6 mm.
- + Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- + Cabo de 5 metros.

Envio

- + 1 matriz para chapas trapezoidais (30109170001) montada
- + 1 Carimbo (6 36 02 050 00 0)

Equipamento

- + punção redondo rotativo
- + Direcção de corte
- + QuickIN
- + Número de cursos ajustável

Aplicação

Cortes curvos

++

Cortes de bobinas

+

Recortes interiores

++

Cortes de perfil

++



FEIN

Entalhes



+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Consumo nominal

350 W

Potência efectiva

210 W

Número de cursos

1 000 - 1 800 r.p.m.

Velocidade de corte

2,3 m/min

Aço até 400 N/mm²

1,3 mm

Aço até 600 N/mm²

0,8 mm

Aço até 800 N/mm²

0,6 mm

Metais não ferrosos até
250 N/mm²

2 mm

Largura da ranhura de
corte

4 mm

Ø de penetração com
matriz

19 mm

Raio da curva mais
pequena
(interior/exterior)

25 / 30 mm

Cabo com ficha

5 m

Peso segundo a EPTA

1,80 kg

Nível de pressão sonora
LpA

Incerteza de medição do valor
medido KpA

82 dB

3 dB

Nível de potência sonora
LWA

Incerteza de medição do valor
medido KWA

93 dB

3 dB

Valor de pico de som
LpCpeak

Incerteza de medição do valor
medido KpCpeak

93 dB

3 dB

Valor de vibração 1 α_{hv} 3
vias

Incerteza de medição do valor
medido K α

9,5 m/s²

1,5 m/s²

Exemplos de aplicação

