



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
- + QuickIN
- + Direcção de corte
- + Número de cursos ajustável

Aplicação

Cortes curvos



Cortes de bobinas



Recortes interiores



Cortes de perfil





FEIN

Entalhes



- + Adequado
- ++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

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/mm ²	1,3 mm
Aço até 600 N/mm ²	0,8 mm
Aço até 800 N/mm ²	0,6 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm ²	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
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	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 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	9,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

