



BLK 1.3 TE

Roedora até 1,3 mm

Roedora rápida e compacta para chapas trapezoidais.

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



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

