



BLK 1.6 LE

Roedora até 1,6 mm

Roedora compacta para chapas trapezoidais fundas aplicadas na construção de tectos e fachadas.

959,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 232 39 60 00 0

Mais informação

- + O especialista para o processamento perfeito de chapas trapezoidais com acanaladuras até 160 mm.
- + Maneabilidade ideal com uma medida do punho 20 % menor graças à cabeça de accionamento extremamente fina.
- + Direcção de corte ajustável em 360°, em passos de 45° através do porta-matrizes que pode ser rodado sem ferramentas.
- + Sistema de troca rápida QuickIN.
- + Velocidade de corte elevada.
- + Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- + Grelha protectora contra aparas nas ranhuras de arejamento.
- + Cabo de 5 metros.
- + Aço inoxidável até 0,7 mm.

Envio

- + 1 matriz para chapas trapezoidais (31309122005) montada
- + 1 punção (63602049008) montado
- + 1 placa de desgaste montada

Equipamento

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

Aplicação

Cortes curvos



Recortes interiores



Cortes de perfil



Entalhes





FEIN

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

| | |
|--|--------------------|
| Consumo nominal | 350 W |
| Potência efectiva | 210 W |
| Número de cursos | 800 - 1 500 r.p.m. |
| Velocidade de corte | 2,7 m/min |
| Aço até 400 N/mm ² | 1,6 mm |
| Aço até 600 N/mm ² | 1 mm |
| Aço até 800 N/mm ² | 0,7 mm |
| Metais não ferrosos até 250 N/mm ² | 2,5 mm |
| Largura da ranhura de corte | 5 mm |
| Ø de penetração com matriz | 24 mm |
| Raio da curva mais pequena (interior/exterior) | 65 / 70 mm |
| Cabo com ficha | 5 m |
| Peso segundo a EPTA | 1,90 kg |
| Peso segundo a EPTA | 1,90 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 α hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α | 8,8 m/s ² 1,5 m/s ² |

Exemplos de aplicação

