



BLK 1.6 E

Roedora até 1,6 mm

Roedora universal para chapas, perfis, chapas trapezoidais e onduladas.

N.º pedido: 7 232 38 60 00 0

Mais informação

- + Praticamente indestrutível. Ideal para uma aplicação flexível e universal em espessuras de chapa até 1,6 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.
- + Punção redondo para uma durabilidade até 30% superior.
- + Custos de exploração muito favoráveis graças à alta durabilidade de punção e matriz.
- + Motor com desempenho e durabilidade extraordinários.
- + Grelha protectora contra aparas nas ranhuras de arejamento.
- + Cabo de 5 metros.
- + Aço inoxidável até 0,7 mm.
- + Pode ser montado um kit para perfis trapezoidais com acanaladuras até 160 mm.

Envio

- + 1 matriz (30109141003) montada
- + 1 chave sextavada interior 6 mm
- + 1 punção (63602048004) montado

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	800 - 1 500 r.p.m.
Velocidade de corte	1,9 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	22 mm
Raio da curva mais pequena (interior/exterior)	30 / 35 mm
Cabo com ficha	5 m
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 α hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Peso segundo a EPTA

1,80 kg

Exemplos de aplicação

