



## BLK 1.3 CSE

Roedora até 1,3 mm

Roedora rápida e compacta para chapas onduladas.

**629,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 232 42 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.
- + 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 chapa ondulada (30109169009) montada
- + 1 Carimbo (6 36 02 050 00 0)

### Equipamento

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

### Aplicação

Cortes curvos



Recortes



Cortes de bobinas



Recortes interiores



Cortes de perfil

++

Entalhes

++

+ Adequado  
++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Consumo nominal	350 W	Nível de pressão sonora LpA	82 dB
Potência efectiva	210 W	Incerteza de medição do valor medido KpA	3 dB
Número de cursos	1 000 - 1 800 r.p.m.	Nível de potência sonora LWA	93 dB
Velocidade de corte	2,3 m/min	Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB
Aço até 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm	Valor de pico de som LpCpeak	93 dB
Aço até 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm	Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	3 dB
Aço até 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm	Valor de vibração 1 $\alpha_{hv}$ 3 vias	6,8 m/s <sup>2</sup>
Metais não ferrosos até 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm	Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Largura da ranhura de corte	4 mm		
Ø de penetração com matriz	19 mm		
Raio da curva mais pequena (interior/exterior)	15 / 20 mm		
Cabo com ficha	5 m		
Peso segundo a EPTA	1,80 kg		

Peso segundo a EPTA

1,80 kg

## Exemplos de aplicação

