



BLK 5.0 E

Roedora até 5 mm

Roedora de alta potência para trabalhos difíceis de corte e de desmontagem.

2.555,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 232 47 61 00 0

Mais informação

- + Adequado para efetuar cortes sobre dobraduras de 90°, como por exemplo em guardas de segurança ou na desmontagem de reservatórios.
- + Desempenho extraordinário graças ao motor de 1700 W combinado com uma excelente maneabilidade e uma relação ideal de peso por unidade de potência.
- + Proteção abrangente do utilizador: bloqueio de religamento, proteção de bloqueio, proteção contra sobrecarga e arranque suave.
- + Direção de corte: 4 x 90°, ajustável sem ferramentas.
- + Número de cursos variável.
- + Sistema de troca rápida sem ferramentas para matriz e punção.
- + Punho ergonómico adequado para guiar em todas as direções.
- + Grelha protetora contra aparas na zona do ventilador.
- + Programa de acessórios abrangente.

Envio

- + 1 matriz 5 em aço (31309107000) montada
- + 1 punção 5/P5 em aço (31309141000) montado
- + 1 punho adicional montado
- + 1 mala de transporte em plástico (L-BOXX 238)

Equipamento

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

Aplicação

Cortes curvos



Recortes interiores





Cortes de perfil

++

Entalhes

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 700 W
Potência efectiva	1 000 W
Número de cursos	820 r.p.m.
Velocidade de corte	1,5 m/min
Aço até 400 N/mm ²	5 mm
Aço até 600 N/mm ²	3,3 mm
Aço até 800 N/mm ²	2,5 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm ²	7 mm
Largura da ranhura de corte	8 mm
Ø de penetração com matriz	43 mm
Raio da curva mais pequena (interior/exterior)	90 / mm
Cabo com ficha	4 m
Peso segundo a EPTA	3,80 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	95,8 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	103,8 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	112,4 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	12,4 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Peso segundo a EPTA

3,80 kg

Exemplos de aplicação

