



## KBM 50 U

Mandriladora de precisão para metal até 50 mm

Furadeira com broca anelar magnética Universal de 2 velocidades leve e potente com rotação à direita/esquerda, encaixe de ferramenta MK3 e funcionalidade máxima para um trabalho flexível em oficinas e estaleiros de obras.

N.º pedido: 7 270 40 61 00 0

## Mais informação

- + Conceito de máquina extremamente resistente ao desgaste com tubo de proteção flexível do cabo do motor apoiado de forma giratória para o uso exigente na indústria e na oficina.
- + Peso perfeito devido à construção compacta de peso otimizado e motor de alta potência de 1.200 W da FEIN com eletrônica do taquímetro para alta estabilidade de rotações para trabalhar de forma confiável e econômica.
- + Devido à rotação à direita/esquerda, ajuste eletrônico das rotações e a 315 mm de faixa de curso é possível uma utilização universal, como furar com brocas anelares e helicoidais, abrir rosca, brocar e escarear.
- + Encaixe de ferramenta MK3.
- + Conceito de operação simples e sem margem para falhas no campo visual do usuário.
- + Um indicador conforto da força de fixação magnética apoia na colocação segura da máquina.
- + Elevada força magnética de fixação.
- + O reservatório de agente de refrigeração integrado garante a durabilidade elevada da carotadora.
- + Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado.
- + Memória de rotações "Memory Function".
- + Interruptor de proteção pessoal.
- + \* opcionalmente com acessórios.

## Envio

- |  |                        |
|--|------------------------|
| + 1 Reservatório de agente de refrigeração | + 1 correia de fixação |
| + 1 gancho para aparas                     | + 1 pinos de centragem |
| + 1 protecção contra contacto com a broca  | + 1 cunha extractora   |
| + 1 mala                                   |                        |

## Equipamento

- |   |  |
|---|--|
| + Aumento da força de fixação magnética por via electrónica | + Indicação da força de fixação magnética                  |
| + Reversibilidade do sentido de rotação                     | + Regulação variável das rotações                          |
| + Função de memória   | + Electrónica regulada em função das rotações (taquímetro) |

## Aplicação

Carotear metal até Ø 35 mm

Carotear metal até Ø 50 mm



**FEIN**

Furar em espiral com bucha de fixação (DIN 338)

+

Furar em espiral com encaixe MK (cone Morse) (DIN 345)

++

Abrir rosca até

++

Escarear

++

Brocar

++

Trabalhar acima do nível da cabeça

+

Utilização em trabalhos de montagem

++

Utilização em oficinas

++

+ Adequado

++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Consumo nominal

1 200 W

Potência efectiva

610 W

Rotações em carga 1<sup>a</sup> velocidade

130 - 260 r.p.m.

Rotações em carga 2<sup>a</sup> velocidade

260 - 520 r.p.m.

Encaixe da ferramenta

MK 3

Perfurar Ø máx.

50 mm

Carrotadora em HSS Ø máx.

40 mm

50(75)\* mm

Nível de pressão sonora LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

82,1 dB

5 dB

Nível de potência sonora LWA

Incerteza de medição do valor medido KWA

93,1 dB

5 dB

Valor de pico de som LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

96,2 dB

5 dB

Valor de vibração 1  $\alpha_{hv}$  3 viasIncerteza de medição do valor medido K $\alpha$ < 2,5 m/s<sup>2</sup>1,5 m/s<sup>2</sup>

Espessura máx. de perfuração	
Broca espiral Ø máx.	23 mm
Abrir rosca até	M 16
Escarear Ø máx.	50 mm
Brocar Ø máx.	23 mm
Encaixe na Máquina	QuickIN
Troca da broca anelar	sem chave
Curso	145 mm
Curso total	315 mm
Cabo com ficha	4 m

## Exemplos de aplicação

