



KBM 50 UQW

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: 7 273 25 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 roscas, brocar e escarear.

- > Encaixe de ferramenta MK3.
- > Conceito de operação simples e sem margem para falhas no campo visual do usuário.
- > Prático indicador de força magnética de fixação.
- > Elevada força magnética de fixação.
- > Reservatório de refrigerante integrado.
- > 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 gancho para aparas
- 1 protecção contra contacto com a broca
- 1 mala

- 1 correia de fixação
- 1 pinos de centragem
- 1 cunha extractora

Equipamento

- Aumento da força de fixação magnética por via electrónica
- Reversibilidade do sentido de rotação
- Função de memória

- Indicação da força de fixação magnética
- Regulação variável das rotações
- Electrónica regulada em função das rotações (taquímetro)



Aplicação

Carotear metal até Ø 35 mm

Carotear metal até Ø 50 mm

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

**
**
*
**
**
**
**
*
**

★ Adequado

★★ Muito adequado



Dados técnicos

DADOS GERAIS

Força de fixação

magnética

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Consumo nominal	1 200 W	Nível de pressão s LpA Incerteza de medição o medido KpA Nível de potência s LWA Incerteza de medição o medido KWA Valor de pico de so LpCpeak Incerteza de medição o medido KpCpeak Valor de vibração o vias Incerteza de medição o medido Kα
Potência efectiva	610 W	
Rotações em carga 1ª velocidade	130 - 260 r.p.m.	
Rotações em carga 2ª velocidade	260 - 520 r.p.m.	
Encaixe da ferramenta	MK 3	
Perfurar Ø máx.	50 mm	
Carotadora em HSS Ø máx.	40 mm	
Espessura máx. de perfuração	50(75)* mm	
Broca espiral Ø máx.	23 mm	
Abrir rosca até	M 16	
Escarear Ø máx.	50 mm	
Brocar Ø máx.	23 mm	
Encaixe na Máquina	3/4" Weldon	
Troca da broca anelar	sem chave	
Curso	145 mm	
Curso total	315 mm	

12 500 N

Nível de pressão sonora	82,1 dB
LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	5 dB
Nível de potência sonora LWA	93,1 dB
Incerteza de medição do valor medido KWA	5 dB
Valor de pico de som	96,2 dB
LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	5 dB
Valor de vibração 1 αhv 3	< 2,5 m/s ²
Vias Incerteza de medição do valor	1,5 m/s²



Dimensões do pé magnético 195 x 90 mm

Cabo com ficha

4 m

Peso segundo a EPTA

14,00 kg

Exemplos de aplicação



