



## KBM 50 Q

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 e funcionalidade máxima para um trabalho flexível na oficina e no estaleiro de obras.

**1.999,00 € P.V.P sem IVA**

N.º pedido: 7 270 41 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.
- + 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.

## 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 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



Furar em espiral com bucha de fixação (DIN 338)



Abrir rosca até	
Escarrear	++
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	Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	82,1 dB 5 dB
Potência efectiva	640 W		
Rotações em carga 1ª velocidade	130 - 260 r.p.m.	Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	93,1 dB 5 dB
Rotações em carga 2ª velocidade	260 - 520 r.p.m.		
Perfurar Ø máx.	50 mm	Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	96,2 dB 5 dB
Carrotadora em HSS Ø máx.	40 mm		
Espessura máx. de perfuração	50 mm	Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	< 2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>
Broca espiral Ø máx.	16 mm		
Abrir rosca até	M 16		
Escarrear Ø máx.	31 mm		

Brocar Ø máx.	16 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

