

KBC 36 MAGFORCE

N.º pedido: 7 273 23 61 00 0



Mais informação

- > Conceito de máquina extremamente resistente ao desgaste e de vida útil longa com avanço do mandril sem folga para resultados de furação exatos no uso exigente, na indústria e na oficina.
- > Nível elevado da engrenagem para visibilidade ideal sobre o ponto de furação.
- > Operação com economia de espaço de ambos os lados por meio de roquete.
- > Prático indicador de força magnética de fixação.
- > Memória de rotações "Memory Function".
- > Interruptor de proteção pessoal.

Envio

- ✓ 1 bomba de refrigerante
- ✓ 1 gancho para aparas
- ✓ 1 punho adicional
- ✓ 1 mala
- ✓ 1 correia de fixação
- ✓ 1 protecção contra contacto com a broca
- ✓ 1 chaves sextavadas interiores com punho em T 5 mm

Equipamento

- ✓ Indicação da força de fixação magnética
- ✓ Regulação variável das rotações
- ✓ Electrónica regulada em função das rotações (taquímetro)
- ✓ Reversibilidade do sentido de rotação
- ✓ Função de memória
- ✓ Sensor de inclinação



Aplicação

Carotear metal até Ø 35 mm



Trabalhar acima do nível da cabeça



Utilização em trabalhos de montagem



Utilização em oficinas



★ Adequado

★★ Muito adequado



Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 200 W
Potência efectiva	680 W
Rotações em carga	130 - 610 r.p.m.
Rotações sem carga	130 - 660 r.p.m.
Perfurar Ø máx.	36 mm
Carotadora em HSS Ø máx.	36 mm
Espessura máx. de perfuração	35 mm
Broca espiral Ø máx.	16 mm
Abrir rosca até	M 12
Escarear Ø máx.	32 mm
Encaixe na Máquina	3/4" Weldon
Distância eixo-topo	40 mm
Altura	169 mm
tec_baulaenge_global	290 mm
Curso	46 mm
Força de fixação magnética	10 000 N
Dimensões do pé magnético	175 x 80 mm

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	93,3 dB 5 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	103,3 dB 5 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	106,3 dB 5 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	ah,D = <2,5 m/s ² m/s ² 1,5 m/s ² m/s ²

Cabo com ficha

3 m

Peso segundo a EPTA

8,50 kg

Exemplos de aplicação

