



KBB 40

Furadeira com base magnética de precisão para metal até 40 mm

Furadeira com broca anelar magnética Compact de 1 velocidade extremamente pequena com motor de furação fixo para trabalhos de furação com broca anelar para utilização limitada na oficina ou no estaleiro de obras.

1.299,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 272 03 61 00 0

Mais informação

- > Extremamente pequena e leve para trabalhos em locais estreitos e de difícil acesso - mesmo na vertical e acima da cabeça - graças à altura de 305 mm.
- > 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.
- > Motor de alta potência FEIN de 1100 W com alta estabilidade de rotações para furação confiável e econômica com broca anelar até 50 mm de profundidade de corte.
- > Motor de furação fixo para trabalhos em locais estreitos.
- > Nível elevado da engrenagem para visibilidade ideal sobre o ponto de furação.
- > Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado para aplicação em situações de trabalho especiais.
- > Reservatório de refrigerante integrado.
- > Construção robusta em alumínio fundido sob pressão.
- > Interruptor de proteção pessoal.

Envio

- ✓ 1 Reservatório de agente de refrigeração
- ✓ 2 pinos de centragem
- ✓ 1 mala
- ✓ 1 correia de fixação
- ✓ 1 protecção contra contacto com a broca
- ✓ 1 gancho para aparas
- ✓ 1 chave sextavada interior 5 mm



Aplicação

Carotear metal até Ø 35 mm



Carotear metal até Ø 40 mm



Trabalhar com uma só mão



Trabalhar acima do nível da cabeça



Utilização em trabalhos de montagem



Utilização em oficinas



★ Adequado

★★ Muito adequado



Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 100 W
Potência efectiva	610 W
Rotações em carga	280 r.p.m.
Rotações sem carga	450 r.p.m.
Perfurar Ø máx.	40 mm
Carotadora em HSS Ø máx.	40 mm
Espessura máx. de perfuração	50 mm
Broca espiral Ø máx.	16 mm
Encaixe na Máquina	3/4 in Weldon
Distância eixo-topo	46 mm
Altura	305 mm
Curso	65 mm
Força de fixação magnética	9 000 N
Dimensões do pé magnético	165 x 102 mm
Cabo com ficha	3,8 m
Peso segundo a EPTA	12,80 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	87 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	98 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak Incerteza de medição do valor medido Kα	99 dB 3 dB 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

