



KBE 35

Furadeira com broca anelar magnética Eco até 35 mm

Furadeira com broca anelar magnética Eco de 1 velocidade pequena e potente com funcionalidade básica para furar com broca anelar e helicoidal no estaleiro de obras.

809,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 270 50 60 00 0

Mais informação

- > Para o uso exigente graças à máxima qualidade de processamento.
- > Motor de alta potência FEIN com torque elevado e faixa de curso extragrande para furar com broca anelar e helicoidal.
- > Vida útil e progresso de trabalho sem compromissos para uma relação custo-benefício extraordinária.
- > Reservatório de refrigerante integrado.
- > Elevada força magnética de fixação.
- > Relação ideal de peso por unidade de potência.
- > Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado com cubo sextavado.
- > Suporte sextavado interior integrado.
- > Interruptor de proteção pessoal.

Envio

- ✓ 1 Reservatório de agente de refrigeração
- ✓ 1 correia de fixação
- ✓ 1 pino de centragem de 100 mm
- ✓ 1 proteção contra contacto com a broca
- ✓ 2 chaves sextavadas interiores 5 e 6 mm

Equipamento

- ✓ Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado



Aplicação

Carotear metal até Ø 35 mm



Furar em espiral com bucha de fixação (DIN 338)



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	850 W
Potência efectiva	450 W
Rotações em carga	460 r.p.m.
Rotações em carga 1ª velocidade	r.p.m.
Rotações em carga 2ª velocidade	r.p.m.
Rotações sem carga	620 r.p.m.
Perfurar Ø máx.	35 mm
Carotadora em HSS Ø máx.	35 mm
Espessura máx. de perfuração	50 mm
Broca espiral Ø máx.	13 mm
Encaixe na Máquina	3/4 in Weldon
Curso	135 mm
Curso total	260 mm
Força de fixação magnética	12 000 N
Dimensões do pé magnético	195 x 90 mm
Cabo com ficha	3 m

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	87,5 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	98,5 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	102,3 dB 3 dB
Valor de vibração 1 α hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	α h,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Peso segundo a EPTA

11,80 kg

Exemplos de aplicação

