



KBE 30

Furadeira com broca anelar magnética Eco até 30 mm

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

649,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 270 65 60 00 0

Mais informação

- > Para o uso exigente graças à máxima qualidade de processamento e à cablagem do motor interior.
- > Leve com motor de alta potência FEIN e torque elevado para todos os trabalhos de furação com broca anelar.
- > Vida útil e progresso de trabalho sem compromissos para uma relação custo-benefício extraordinária.
- > Refrigeração interna.
- > Elevada força magnética de fixação.
- > Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado.
- > Interruptor de proteção pessoal.

Envio

- ✓ 1 Reservatório de agente de refrigeração
- ✓ 1 correia de fixação
- ✓ 1 pino de centragem de 100 mm
- ✓ 1 protecção contra contacto com a broca
- ✓ 1 chave sextavada interior 5 mm

Equipamento

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



Aplicação

Carotear metal até Ø 35 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	750 W
Potência efectiva	430 W
Rotações em carga	430 r.p.m.
Rotações em carga 1ª velocidade	r.p.m.
Rotações em carga 2ª velocidade	r.p.m.
Rotações sem carga	740 r.p.m.
Perfurar Ø máx.	30 mm
Carotadora em HSS Ø máx.	30 mm
Espessura máx. de perfuração	50 mm
Broca espiral Ø máx.	mm
Encaixe na Máquina	3/4 in Weldon
Curso	65 mm
Força de fixação magnética	9 000 N
Dimensões do pé magnético	178 x 95 mm
Cabo com ficha	3 m
Peso segundo a EPTA	10,50 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	83 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	94 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	98 dB 3 dB
Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

