



## KBE 32 QW

Broca de núcleo magnética de resistência até 32 mm

Pequena e extremamente leve máquina de perfuração magnética de uma velocidade Endurance para perfuração de núcleo no canteiro de obras.

**735,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 270 95 61 00 0

### Mais informação

- + Para o uso exigente graças à máxima qualidade de processamento e à cablagem do motor interior.
- + Durabilidade excelente graças a um design de engrenagem extra durável com até 400 horas de operação.
- + Leve com motor de alta potência FEIN e torque elevado para todos os trabalhos de furação com broca anelar.
- + Excelente relação preço / desempenho.
- + Sistema de troca rápida da broca anelar sem chave.
- + Refrigeração interna.
- + Elevada força magnética de fixação.
- + Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado.
- + Boa acessibilidade em situações de funcionamento restritas.
- + Interruptor de proteção pessoal.

### Envio

- + 1 mandriladora magnética
- + 1 correia de fixação
- + 1 pino de centragem de 100 mm
- + 1 cunha extractora
- + 1 bomba de refrigerante
- + 1 gancho para aparas
- + 1 protecção contra contacto com a broca
- + 1 mala de ferramentas em plástico

### Equipamento

- + Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado
- + Sistema de troca rápida da broca anelar sem ferramentas

### Aplicação

Carotear metal até Ø 30 mm





# FEIN

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

770 W

Encaixe na Máquina

3/4" Weldon

Rotações em carga

450 r.p.m.

Rotações sem carga

700 r.p.m.

Broca de metal duro Ø máximo

32 mm

Carotadora em HSS Ø máx.

32 mm

Profundidade máxima de perfuração da fresa

50 mm

Troca da broca anelar

sem chave

Curso

90 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

84,4 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

5 dB

Nível de potência sonora  
LWA

97,4 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

5 dB

Valor de pico de som  
LpCpeak

97,4 dB

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

5 dB

Valor de vibração 1  $\alpha$ hv 3  
vias

0,9 m/s<sup>2</sup>

Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

Cabo com ficha

3 m

Peso

11,00 kg

## Exemplos de aplicação

