



KBU 35 Q

Furadeira com broca anelar magnética universal até 35 mm

Pequena e potente furadeira com broca anelar magnética universal de 1 velocidade com rotação à direita/esquerda e funcionalidade máxima para um trabalho flexível em estaleiros de obras.

1.079,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 270 53 61 00 0

Mais informação

- > Conceito de máquina extremamente resistente ao desgaste com tubo de proteção flexível do cabo do motor apoiado de forma giratória para o uso exigente na indústria e na oficina.
- > Peso perfeito devido à construção compacta de peso otimizado e motor de alta potência de 1 100 W da FEIN com eletrônica do taquímetro para alta estabilidade de rotações para trabalhar de forma confiável e econômica.
- > Devido à rotação à direita/esquerda, ajuste eletrônico das rotações e a 260 mm de faixa de curso é possível uma utilização universal, como furar com brocas anelares e helicoidais, abrir roscas, brocar e escarear.
Pequena e leve.
- > Conceito de operação simples e sem margem para falhas no campo visual do usuário.
- > Prático indicador de força magnética de fixação.
- > Elevada força magnética de fixação.
- > Sensor de inclinação.
- > Interruptor magnético adicional na coluna de perfuração.
- > Reservatório de refrigerante integrado.
- > Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado.
- > Memória de rotações "Memory Function".
- > Interruptor de proteção pessoal.

Envio

- ✓ 1 Reservatório de agente de refrigeração
- ✓ 1 pinos de centragem
- ✓ 1 correia de fixação
- ✓ 1 protecção contra contacto com a broca
- ✓ 1 gancho para aparas
- ✓ 1 mala

Equipamento

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



Aplicação

Carotear metal até Ø 35 mm



Furar em espiral com bucha de fixação (DIN 338)



Abrir rosca até



Escarear



Brocar



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	550 W
Rotações em carga	130 - 520 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.	16 mm
Abrir rosca até	M 14
Escarear Ø máx.	31 mm
Brocar Ø máx.	16 mm
Encaixe na Máquina	QuickIN
Troca da broca anelar	sem chave
Curso	135 mm
Curso total	260 mm
Força de fixação magnética	10 000 N
Dimensões do pé magnético	175 x 80 mm
Cabo com ficha	4 m

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	86,7 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	97,7 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	101,2 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



FEIN

Peso segundo a EPTA

10,60 kg

Exemplos de aplicação

