

KBU 35 PQ

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, ímã permanente e funcionalidade máxima para um trabalho flexível e muito seguro em estaleiros de obras.

1.489,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 270 71 61 00 0



Mais informação

- + Ímã permanente para um trabalho muito seguro em altura, tubo de proteção flexível do cabo do motor apoiado de forma giratória e elevada qualidade de processamento para uso exigente.
- + Máquina pequena e leve com torque alto para um progresso de trabalho continuamente elevado graças ao motor de alta potência FEIN com eletrônica do taquímetro.
- + Máquina com faixa de curso extragrande para todos os trabalhos de furação, como furar com brocas anelares e helicoidais, abrir roscas, escarear e brocar.
- + Ímã permanente extrafino com polarização.
- + Sensor de inclinação.
- + Conceito de operação simples e sem margem para falhas no campo visual do usuário.
- + Um indicador conforto da força de fixação magnética apoia na colocação segura da máquina.
- + Reversibilidade do sentido de rotação.
- + O reservatório de agente de refrigeração integrado garante a durabilidade elevada da carotadora.
- + Memória de rotações "Memory Function".
- + Roda de avanço manual com possibilidade de mudar de lado.
- + Interruptor de proteção pessoal.

Envio

- + 1 mandriladora magnética
- + 1 correia de fixação
- + 1 pino de centragem Ø 6,35 x 100 mm
- + 1 mala
- + 1 Reservatório de agente de refrigeração
- + 1 gancho para aparas
- + 1 protecção contra contacto com a broca

Equipamento

- + Indicação da força de fixação magnética
- + Regulação variável das rotações
- + Electrónica regulada em função das rotações (taquímetro)
- + Reversibilidade do sentido de rotação
- + Função de memória
- + 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 acima do nível da cabeça	++
Utilização em trabalhos de montagem	++
Utilização em oficinas	++

+ Adequado
 ++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 010 W
Potência efectiva	550 W
Encaixe na Máquina	QuickIN
Rotações em carga	130-520 r.p.m.
Broca de metal duro Ø máximo	35 mm
Carotadora em HSS Ø máx.	35 mm
Profundidade máxima de perfuração da fresa	50 mm
Broca espiral Ø máx.	16 mm
Abrir rosca até	M 14
Escarear Ø máx.	31 mm
Brocar Ø máx.	16 mm

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA	82,3 dB
Incerteza de medição do valor medido KpA	5 dB
Nível de potência sonora LWA	95,3 dB
Incerteza de medição do valor medido KWA	5 dB
Valor de pico de som LpCpeak	95,9 dB
Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	5 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias	<2,5 m/s ²
Incerteza de medição do valor medido Kα	1,5 m/s ²



Troca da broca anelar	sem chave
Curso	135 mm
Curso total	260 mm
Força de fixação magnética	9 000 N
Dimensões do pé magnético	195 x 70 mm
Cabo com ficha	4 m
Peso	12,50 kg

Exemplos de aplicação

