



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.

1.529,00 € 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 eletrónica 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 Reservatório de agente de refrigeração
- + 1 gancho para aparas
- + 1 protecção contra contacto com a broca
- + 1 correia de fixação
- + 1 pino de centragem Ø 6,35 x 100 mm
- + 1 mala

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

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

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora

86,7 dB

LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora

97,7 dB

LWA

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som

101,2 dB

LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 α hv 3 vias

<2,5 m/s²

Incerteza de medição do valor medido K α

1,5 m/s²

Curso	135 mm
Curso total	260 mm
Força de fixação magnética	9 000 N
Cabo com ficha	4 m
Peso segundo a EPTA	12,50 kg
Peso segundo a EPTA	12,50 kg

Exemplos de aplicação

