



BOP 6

Berbequim até 6 mm

Furadeira de uma velocidade de rotações elevadas até 6 mm em aço com alta estabilidade de rotações para construção metálica.

340,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 205 52 60 00 0

Mais informação

- + Rotações ideais para a gama de diâmetros pequenos proporcionando um trabalho rentável graças à utilização eficaz da máquina.
- + Motor de alta potência FEIN com alta estabilidade de rotações para furação constante em quase todas as aplicações.
- + Cabeça de accionamento em metal e caixa do motor resistente à torção em formato de panela para uma vida útil muito prolongada.
- + Reversibilidade do sentido de rotação.
- + Bucha de fixação de precisão metálica.
- + Elevada precisão de concentricidade.
- + Mordente da bucha de fixação de aperto automático.
- + Punho FEIN Sensitiv.
- + Sistema electrónico de aceleração.
- + Cabo de 5 metros.
- + Colar com 43 mm de diâmetro para uso na coluna de perfuração.

Envio

- + 1 bucha simples de fixação rápida em metal SUPRA SKE
- + 1 punho adicional

Equipamento

- + Reversibilidade do sentido de rotação
- + Sistema eletrônico de aceleração

Aplicação



Furação com broca helicoidal

++

- ⊕ Adequado
⊕⊕ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal

500 W

Potência efectiva

270 W

Rotações em carga

0 - 2 700 r.p.m.

Rotações sem carga

0 - 4 000 r.p.m.

Torque em potência máxima de saída

3.5 Nm

Torque de parada

9 Nm

Medida de sujeição da bucha de fixação

0,5 - 10 mm

Ø de perfuração aço

6 mm

Ø de perfuração aço inoxidável

6 mm

Ø de perfuração em liga leve

10 mm

Ø de perfuração em madeira

20 mm

Rosca no veio da ferramenta

1/2"-20 UNF

Gola de Ø

43 mm

Distância eixo-topo

23 mm

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA

Incerteza de medição do valor medido KpA

82 dB

3 dB

Nível de potência sonora LWA

Incerteza de medição do valor medido KWA

93 dB

3 dB

Valor de pico de som LpCpeak

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

96 dB

3 dB

Valor de vibração 1 α_{hv} 3 viasIncerteza de medição do valor medido K α $\alpha_{h,D}$ 4,0 m/s²1,5 m/s²

Distância eixo-topo	23 mm
Cabo com ficha	5 m
Peso segundo a EPTA	1,70 kg

Exemplos de aplicação

