



BOP 10

Berbequim até 10 mm

Furadeira de uma velocidade compacta com rotações estáveis até 10 mm em aço para trabalhos de montagem no local.

355,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 205 53 60 00 0

Mais informação

- + Formato especialmente plano e compacto, com uma excelente distância eixo-topo da ferramenta para trabalhos de montagem mesmo em pontos estreitos e cantos.
- 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

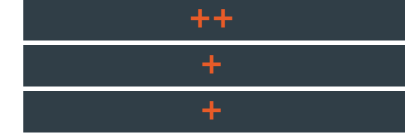
- + Reversibilidade do sentido de rotação
- + Sistema eletrônico de aceleração

Aplicação

Furação com broca helicoidal

Abrir rosca até

Escarear





Adequado

+ + Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Consumo nominal

500 W

Nível de pressão sonora LpA

82 dB

Potência efectiva

270 W

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Rotações em carga

0 - 900 r.p.m.

Nível de potência sonora

93 dB

Rotações sem carga

0 - 1 500 r.p.m.

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Torque em potência máxima de saída

9 Nm

Valor de pico de som LpCpeak

96 dB

Torque de parada

24 Nm

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Medida de sujeição da bucha de fixação

1,5 - 13 mm

Valor de vibração 1 α hv 3

Ø de perfuração aço

10 mm

10 mm

Incerteza de medição do valor medido K α

Ø de perfuração aço inoxidável

1,5 m/s²

 α h,D 3,0 m/s²

Ø de perfuração em liga

15 mm

leve

Ø de perfuração em madeira

30 mm

Abrir rosca até

M 6

1/2"-20 UNF

Rosca no veio da ferramenta

Gola de Ø

43 mm

23 mm

Distância eixo-topo



Distância eixo-topo

23 mm

Cabo com ficha

5 m

Peso segundo a EPTA

1,80 kg

Exemplos de aplicação

