

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.

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

Consumo nominal

500 W

Potência efectiva

270 W

Rotações em carga

0 - 900 r.p.m.

Rotações sem carga

0 - 1 500 r.p.m.

Torque em potência máxima de saída

9 Nm

Torque de parada

24 Nm

Medida de sujeição da bucha de fixação

1,5 - 13 mm

Ø de perfuração aço

10 mm

Ø de perfuração aço inoxidável

10 mm

Ø de perfuração em liga leve

15 mm

Ø de perfuração em madeira

30 mm

Abrir rosca até

M 6

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora
LpA

82 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora
LWA

93 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som
LpCpeak

96 dB

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias

$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s²

Incerteza de medição do valor medido K α

1,5 m/s²

Rosca no veio da ferramenta	1/2"-20 UNF
Gola de Ø	43 mm
Distância eixo-topo	23 mm
Distância eixo-topo	23 mm
Cabo com ficha	5 m
Peso segundo a EPTA	1,80 kg

Exemplos de aplicação

