

Kit BOP 10-2

Berbequim de 2 velocidades até 10 mm

Berbequim universal de duas velocidades até 10 mm com gama de rotações ideal para aço normal e inoxidável.

N.º pedido: 7 205 54 61 00 0



Mais informação

- + Redutor mecânico de 2 velocidades para uma adaptação ideal das rotações para os mais variados fins de utilização.
- + 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 mala de ferramentas em plástico
- + 1 punho adicional

Equipamento

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

Aplicação

Furação com broca helicoidal



Abrir rosca até



Escarear





FEIN

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

| | |
|--|----------------------------|
| Consumo nominal | 500 W |
| Potência efectiva | 270 W |
| Rotações em carga | 0 - 460 / 0 - 1 350 r.p.m. |
| Rotações sem carga | 0 - 700 / 0 - 2 250 r.p.m. |
| Torque em potência máxima de saída | 20 / 7 Nm |
| Torque de parada | 50 / 16 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 | 16 mm |
| Ø de perfuração em madeira | 35 mm |
| Abrir rosca até | M 10 |
| 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 vias Incerteza de medição do valor medido K α | α h,D 3,0 m/s ² 1,5 m/s ² |



Cabo com ficha

5 m

Peso segundo a EPTA

2,00 kg

Peso segundo a EPTA

2,00 kg