



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.

409,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 205 54 60 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 punho adicional

Equipamento

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

Aplicação

Furação com broca helicoidal



Abrir rosca até



Escarear



+ 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

Exemplos de aplicação

