



Kit BOP 13-2

Berbequim de 2 velocidades até 13 mm

Furadeira universal de duas velocidades até 13 mm com faixa de rotações ideal para aço normal e inoxidável.

N.º pedido: 7 205 55 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 punho adicional
- + 1 mala de ferramentas em plástico

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	550 W	Nível de pressão sonora LpA	82 dB
Potência efectiva	300 W	Incerteza de medição do valor medido KpA	3 dB
Rotações em carga	0 - 440 / 0 - 1 300 r.p.m.	Nível de potência sonora LWA	93 dB
Rotações sem carga	0 - 680 / 0 - 2 200 r.p.m.	Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB
Torque em potência máxima de saída	20 / 7 Nm	Valor de pico de som LpCpeak	96 dB
Torque de parada	50 / 16 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 vias	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s ²
\varnothing de perfuração aço	13 mm	Incerteza de medição do valor medido K α	1,5 m/s ²
\varnothing de perfuração aço inoxidável	13 mm		
\varnothing de perfuração em liga leve	16 mm		
\varnothing de perfuração em madeira	37 mm		
Abrir rosca até	M 10		
Rosca no veio da ferramenta	1/2"-20 UNF		
Gola de \varnothing	43 mm		
Distância eixo-topo	23 mm		

Distância eixo-topo	23 mm
Cabo com ficha	5 m
Peso segundo a EPTA	2,00 kg

Exemplos de aplicação

