



BOP 10-2

Berbequim de 2 velocidadesaté 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

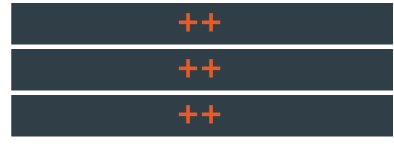
- + Reversibilidade do sentido de rotação
- + Sistema eletrônico de aceleração

Aplicação

Furação com broca helicoidal

Abrir rosca até

Escarear



+ Adequado



Dados técnicos

DADOS GERAIS

++ Muito adequado

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

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

43 mm

23 mm

Gola de Ø

Distância eixo-topo

VIDF	KAÇAU	
	el de pressão sonora	82 dB
LpA Incerteza de me medido KpA	teza de medição do valor	3 dB
	el de potência sonora	93 dB
LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB	
	or de pico de som	96 dB
LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	3 dB	
	or de vibração 1 α hv 3	αh,D 3,0 m/s²
	teza de medição do valor ido K α	1,5 m/s²
	,	



Distância eixo-topo

23 mm

Cabo com ficha

5 m

Peso segundo a EPTA

2,00 kg

Exemplos de aplicação

