

## BOP 10

### Taladro hasta 10 mm

Taladro de 1 velocidad compacto y con velocidad constante hasta 10 mm en acero para trabajos de montaje in situ.

N.º pedido: 7 205 53 60 09 0



### Más información

- + Estructura especialmente compacta con reducida medida angular para trabajos de montaje incluso en espacios estrechos y en esquinas.
- + Motor de alta potencia FEIN con elevada estabilidad de la velocidad para un taladrado constante en casi cualquier tipo de aplicación.
- + Cabezal de engranaje metálico y caja del motor sin torsión en estructura modular para una elevada vida útil.
- + Giro a derecha/izquierda.
- + Portabrocas de precisión metálico.
- + Alta exactitud concéntrica.
- + Mordazas de sujeción del portabrocas de arrastre automático.
- + Empuñadura ergonómica FEIN.
- + Interruptor electrónico.
- + Cable de 5 m.
- + Cuello de sujeción de 43 mm de Ø para el uso en el soporte de taladrado.

### Incluido en el precio

- + 1 portabrocas de sujeción rápida metálico de carcasa única SUPRA SKE
- + 1 puño auxiliar

### Equipamiento

- + Giro continua derecha/izquierda
- + Sistema electrónico para acelerar

### Aplicación



Perforación con broca espiral

++

Roscar

+

Avellanado

+

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal

500 W

Potencia suministrada

270 W

Velocidad bajo carga

0 - 900 min<sup>-1</sup>

Velocidad en vacío

0 - 1 500 min<sup>-1</sup>

Par con potencia efectiva máx.

9 Nm

Par de parada

24 Nm

Capacidad del portabrocas

1,5 - 13 mm

Ø de taladrado, acero

10 mm

Ø de taladrado acero inoxidable

10 mm

Ø de taladro metal ligero

15 mm

Ø de taladro madera

30 mm

Roscar

M 6

Rosca en el eje

1/2"-20 UNF

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

82 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

93 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

96 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 αhv  
3 vías

αh,D 3,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s<sup>2</sup>

Ø del cuello de sujeción 43 mm

Medida angular 23 mm

Cable con conector 5 m

Peso según EPTA 1,80 kg

## Ejemplos de aplicación

