

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.

355,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 205 53 60 00 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



+ adecuada
 ++ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	500 W
Potencia suministrada	270 W
Velocidad bajo carga	0 - 900 min ⁻¹
Velocidad en vacío	0 - 1 500 min ⁻¹
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
Ø del cuello de sujeción	43 mm
Medida angular	23 mm
Cable con conector	5 m

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	82 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	93 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	96 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	αh,D 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Peso según EPTA

1,80 kg

Peso según EPTA

1,80 kg

Ejemplos de aplicación

