

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 |
| Medida angular | 23 mm |

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 |

Cable con conector

5 m

Peso según EPTA

1,80 kg

Ejemplos de aplicación

