



# **WBP 10**

# Taladro angular hasta 10 mm

Taladro angular extremadamente pequeño para trabajos en puntos de difícil acceso.

449,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 205 51 60 00 0

### Más información

- + Motor de alta potencia FEIN con elevada estabilidad de la velocidad para un taladrado constante en casi cualquier tipo de aplicación.
- + Estructura especialmente plana y estrecha con 17 mm de medida angular y 96 mm de altura del cabezal de engranaje para trabajar en lugares y esquinas estrechos.
- + Uso flexible y universal mediante giro a derecha/izquierda para roscados hasta M6.

- + Cabezal de engranajes metálico.
- + Alojamiento cónico.
- + Portabrocas de precisión metálico.
- + Alta exactitud concéntrica.
- + Caja del motor sin torsión en estructura modular.
- + Empuñadura ergonómica FEIN.
- + Cable de 5 m.

# Incluido en el precio

+ 1 portabrocas de corona dentada hasta Ø 10 mm

+ 1 llave de portabrocas

#### Datos técnicos

## **DATOS GENERALES**

# VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Consumo nominal

500 W

Potencia suministrada

270 W

Velocidad bajo carga

0 - 1 030 min<sup>-1</sup>

Velocidad en vacío

0 - 1 830 min<sup>-1</sup>

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del

valor de medición KWA

82 dB3 dB93 dB3 dB



Par con potencia efectiva máx.	8 Nm	Valor de pi LpCpeak Incertidumbr valor de med Valor de vi vías Incertidumbr valor de med
Par de parada	21 Nm	
Capacidad del portabrocas	0,8 - 10 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	25 mm	
Roscar	M 6	
Eje cónico	B 10	
Medida angular	17 mm	
Altura del cabezal de engranaje	96	
Cable con conector	5 m	
Peso según EPTA	1,50 kg	

1,50 kg

Valor de pico de ruido

\_pCpeak
ncertidumbre de medición del
valor de medición KpCpeak

/alor de vibración 1  $\alpha$ hv 3 3 m/s² vías ncertidumbre de medición del ralor de medición K $\alpha$  3 m/s²

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

# Ejemplos de aplicación

Peso según EPTA



