



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

Consumo nominal

500 W

Potencia suministrada

270 W

Velocidad bajo carga

0 - 1 030 min⁻¹

Velocidad en vacío

0 - 1 830 min⁻¹

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



Par con potencia efectiva máx.	8 Nm	Valor de pico de ruido LpCpeak	96 dB
Par de parada	21 Nm	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Capacidad del portabrocas	0,8 - 10 mm	Valor de vibración 1 α hv 3 vías	3 m/s ²
Ø de taladrado, acero	10 mm	Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²
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		
Peso según EPTA	1,50 kg		

Ejemplos de aplicación

