

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Llave de matraca inalámbrica DWR180 9.5 mm (3/8"), 6.35 mm (1/4")



Proporciona fijaciones rápidas



Torque de apriete máximo

47.5 N·m





Incluye 2 adaptadores



Adaptador
9.5 mm (3/8")
Nº de pieza:
191A50-3

Adaptador
6.35 mm (1/4")
Nº de pieza:
191A51-1

**Empuñadura delgada
fácil de agarrar
para mayor comodidad
y control**

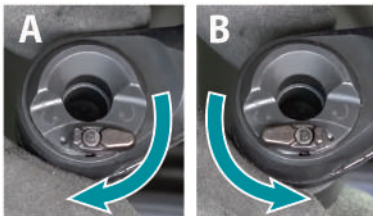


**También puede utilizarse
como llave de matraca manual**



Cambio de giro hacia delante/atrás

Gire la palanca de reversa hacia el lado A para girar en el sentido de las agujas del reloj o hacia el lado B para girar en sentido contrario.



Capaz de apretar una tuerca de 13 mm en una varilla roscada M8



Tuerca de
13mm
solamente

Luz de trabajo LED con funciones de pre y postiluminancia



Bolsa de herramientas

Nº de pieza:
832074-1



Llaves de matraca inalámbricas



Llave de matraca inalámbrica

DWR180 9.5 mm (3/8")

- Velocidad variable
- Freno
- Reversa
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

Capacidad	Tornillo estándar: M5 - M12 (3/16 - 1/2") Tornillo de alta resistencia: M5 - M10 (3/16 - 3/8")
Entrada cuadrada	9.5 / 6.35 mm (3/8 / 1/4")
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 800
Torque de apriete máximo	47.5 N·m (420 in.lbs.)
Nivel de vibración	2.5 m/s ²
Nivel de presión sonora	74 dB(A)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	sin batería: 350 x 79 x 67 mm (13-3/4 x 3-1/8 x 2-5/8") con BL1815N / BL1820B: 369 x 79 x 69 mm (14-1/2 x 3-1/8 x 2-3/4") con/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 369 x 79 x 87 mm (14-1/2 x 3-1/8 x 3-7/16")
Peso neto	1.2 - 1.6 kg (2.6 - 3.5 lbs.)

Equipamiento estándar: Adaptadores, batería, cargador, bolsa de herramientas (especifica para cada país)

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202101