



Llave de matraca Inalámbrica WR100D 9.5 mm (3/8") / 6.35 mm (1/4")



Máxima torsión de fijación

47.5 N·m



Llave de matraca Inalámbrica alimentada
por una batería de Litio-Ion CXT de 12 V máx.



También se puede utilizar como llave de matraca manual



Velocidad sin carga: 800 min.⁻¹

Proporciona un apriete de alta eficiencia

Diseño ergonómico de fácil agarre

El diámetro de la empuñadura es menor que el de los competidores, proporcionando un buen manejo similar al de las llaves de matraca manuales

Compatible con yunques variables con adaptador de yunques



Adaptador de Yunque
9.5 mm (3/8")
Modelo.191A50-3



Adaptador de Yunque
6.35 mm (1/4")
Modelo.191A51-1



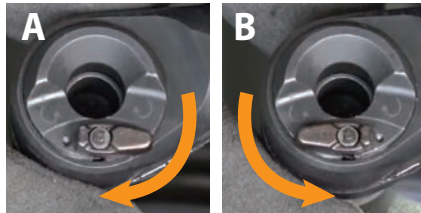
Palanca de cambio

También se puede utilizar como llave de matraca manual



Rotación hacia delante / hacia atrás

Gire la palanca de inversión hacia el lado A para la rotación en el sentido de las agujas del reloj o hacia el lado B para la rotación en el sentido contrario



Capaz de apretar la tuerca de 13 mm en la varilla roscada M8.



Tuerca de 13mm solamente

Luz de trabajo LED

con función de pre-iluminación y post-iluminación



Equipamiento Estándar

Bolso
Modelo.
832071-7



Batería de Litio-Ion y referencia de tiempo de carga, tabla de compatibilidad

	BL1016 12V max 1.5Ah	*BL1021B 12V max 2.0Ah	*BL1041B 12V max 4.0Ah
DC10SB	22 min	30 min	60 min
DC10WD	50 min	70 min	130 min

Llave de matraca Inalámbrica

WR100D 9.5 mm (3/8") / 6.35 mm (1/4")

Velocidad variable	Capacidad	Tornillo estándar: M5 - M12 (3/16" - 1/2") Tornillo de alta resistencia: M5 - M10 (3/16" - 3/8")
Freno	Dado cuadrado	9.5 / 6.35 mm (3/8" / 1/4")
Reversa	Velocidad sin carga (RPM)	0 - 800
Luz de trabajo incorporada	Máxima torsión	47.5 N·m (420 in.lbs.)
Estuche de transporte	Salida Máxima	250 W
	Nivel de Vibración	2.5 m/s ² o menos
	Nivel de presión sonora	74 dB(A)
	Dimensiones (L x An x Al)	con/ BL1016/BL1021B: 341x67x63 mm (13-7/16"x2-5/8"x2-1/2") con/ BL1041B: 341x67x84 mm (13-7/16"x2-5/8"x3-5/16")
	Peso neto	1.0 - 1.2 kg (2.3 - 2.7 lbs.)

Equipamiento estándar: Adaptador de yunque, batería, cargador, bolsa de herramientas.

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. El más ligero y pesado las combinaciones, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla

Los artículos de equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

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

PRINTED IN JAPAN 201908