

Makita[®]

Llave de impacto a batería
TW011G

XGT

XGT

40V Li-ion
max

**Yunque largo de alta potencia
con accionamiento cuadrado
de 19 mm (3/4")**

Par de apriete máximo

1.500^{*} Nm

El par de fijación máximo a los 6 segundos después del asentamiento.

Par de apriete

1.900^{**} Nm

en modo impacto máximo (4)

*Al apretar un perno de empuñadura de fricción M30.

**El valor de torque máximo en el que un perno de agarre de fricción M33 se puede aflojar en 3 segundos.

BL **XPT**
MOTOR



19mm (3/4")
Accionamiento cuadrado,
Anillo en C (con un agujero).

Doble LEDx 2
con funciones de
preiluminación y
posiluminación.



Control de velocidad
variable por gatillo

BL
MOTOR

Motor BL de
alta potencia.



Control de velocidad constante

Garantiza un par estable hasta el final de la capacidad de la batería.
(Excepto la marcha atrás y las rotaciones máximas hacia delante).

XPT

Tecnología de
protección
extrema



Selección electrónica de potencia de impacto en 4 etapas

permite al usuario controlar la potencia y la velocidad en función de las aplicaciones.



Modo	Revoluciones por minuto (min ⁻¹)	Impactos por minuto (min ⁻¹)
1. Suave	0-500	-
2. Medio	0-700	0-1.400
3. Fuerte	0-1.100	0-2.000
4. Máx.	0-1.800	0-2.600

Modo velocidad total
Permite que la herramienta alcance la velocidad máxima con menos tirones del gatillo, lo que minimiza la fatiga durante el trabajo continuo.

Mode settings suitable for removing and installing tires, etc.

Modo	Comportamiento de la herramienta (Ejemplo de trabajo)	Objetivo de par de apriete	Desapriete
1. Suave	Se detiene inmediatamente después de asentarse (apriete manual de neumáticos de camiones grandes) con Auto-stop.	30 - 50 Nm*	Gira lentamente tras finalizar los impactos, con Auto-stop.
2. Medio	Se detiene aprox. 0,3 segundos después del asentamiento (Apriete inicial de neumáticos de camiones grandes) con Auto-stop.	50 - 150 Nm*	
3. Fuerte	Se detiene aprox. 0,5 segundos después de asentarse (Apriete temporal de neumáticos de camiones grandes) con Auto-stop.	300 - 450 Nm*	
4. Máx.	Apriete a la máxima velocidad.	1.500 Nm**	Se afloja a la máxima velocidad.

Accesorios

Empuñaduras extensible

Nº de pieza 191G67-2



*Con M20 - M24 boltios

**A los 6 segundos después del asentamiento, con un perno de agarre de fricción M30.

Tiempo de carga

	Carga rápida	
	DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2,0 Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2,5 Ah	28 min	38 min
*1 BL4040/F 4,0 Ah	45 min	67 min
BL4050F 5,0 Ah	50 min	85 min
BL4080F 8,0 Ah	76 min	170 min

*1 Batería recomendada.

Llave de Impacto a batería TW011G

	Velocidad variable Accionamiento cuadrado Par de apriete máximo	19,0 mm (3/4") Apriete en 6 segundos: 1.500 N-m (1.110 ft.lbs.) Apriete en 3 segundos: 1.250 N-m (922 ft.lbs.)
	Freno eléctrico Par de apriete (Otras condiciones)	1.900 Nm (1.400 ft.lbs.) Valor máximo de par al que se puede aflojar un tornillo de apriete por fricción M33 en 3 segundos.
	Reversible	
	4 velocidades electrónicas	Max / Duro / Med. / Suave: 0 - 1.800 / 0 - 1.100 / 0 - 700 / 0 - 500 min ⁻¹
	Velocidad constante (Otras condiciones)	Max / Hard / Med. / Suave: 0 - 2.600 / 0 - 2.000 / 0 - 1.400 / - min ⁻¹ En el modo Suave (Modo 1), la herramienta se detiene en cuanto se detecta un impacto.
	Luz LED de trabajo	Nivel de vibración / Factor K de vibración* Apriete por impacto de fijaciones de la capacidad máxima de la herramienta: 15,6 m/s ² / 2,4 m/s ²
	Maletín de transporte	Nivel de potencia acústica* Factor K de ruido* 104 dB(A) 112 dB(A) 3 dB(A)
	Dimensiones (L x A x A) (Batería)	329 x 94 x 297 mm (13 x 3-11/16 x 11-3/4") BL4025
	Peso neto (Batería)	4,3 - 5,5 kg (9,5 - 12,1 lbs.) BL4020 - BL4080F

Equipamiento estándar: Gancho, batería, cargador y bolsa de herramientas.

*EN62841-2-2

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