

## Llave de impacto a batería DTW1005





<sup>\*</sup>Al apretar un perno de fricción M30.





<sup>\*\*</sup>El valor máximo de par con el que se puede aflojar un perno de fricción M33 en 3 segundos.

# Adecuado para aflojar y apretar pernos y tuercas en áreas empotradas.



MOTOR Motor BL de alta potencia



#### Control de velocidad constante

Garantiza un par estable hasta el final de la capacidad de la batería.

(Excepto las rotaciones inversas y máximas hacia adelante).



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	Velocidad sin carga	Impactos por minuto		
		(R.p.m)	(I.p.m)		
1.	Suave	0-800	-		
2.	Medio	0-900	0-1.600		
3.	Fuerte	0-1.000	0-1.800		
4.	Máx.	0-1.800	0-2.200		

#### Modo de velocidad máxima

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

#### Ajustes de modo adecuados para desmontar e instalar neumáticos, etc.

Modo	Comportamiento de la herramienta (Ejemplos de funcionamiento)	Par de apriete recomendado	Reversible	
1.Suave	Se detiene inmediatamente después de sentarse (Apretado manual de neumáticos de camiones grandes) con Auto-stop.	30 - 50 Nm*		
2. Medio	Se detiene aproximadamente 0,3 segundos después de asentarse (apriete inicial de neumáticos de camiones grandes) con parada automática.	50 - 150 Nm*	Gira lentamente después de terminar los impactos, con parada.	
3. Fuerte	Se detiene aproximadamente 0,5 segundos después de asentarse (apriete temporal de neumáticos de camiones grandes) con parada automática.  300 - 450 Nm*		con parada.	
4. Máximo	Aprieta a la velocidad máxima.	1.360 Nm**	Afloja a la velocidad máxima	

\*Con pernos M20 - M24

### Accesorios

**Mango de extensión** Nº de pieza 191G67-2



#### Tiempo de carga

	Carga Pápida DC18RC	DC18SD
<b>BL1815N</b> 1.5Ah	15 min	30 min
<b>BL1820B</b> 2.0Ah	24 min	45 min
<b>BL1830B</b> 3.0Ah	22 min	60 min
<b>BL1840B</b> 4.0Ah	36 min	90 min
<b>BL1850B</b> 5.0Ah	45 min	110 min
<b>BL1860B</b> 6.0Ah	55 min	130 min

Llave de impacto a abtería

Velocidad variable

Reversible

4 velocidades
electrónicas

Velocidad constante

Curz LED de trabajo

Maletín de transport

\*EN62841-2-2

ac	to a abtería	DTW1005		
	Eje cuadrado	19,0 mm (3/4")		
	Par de apriete máximo	Apriete en 6 segundos: 1360 Nm (1000 ft.lbs.)		
		Apriete en 3 segundos: 1150 Nm (848 ft.lbs.)		
	Par de desapriete	1.700 Nm (1.250 ft.lbs.)		
	(Otras condiciones)	El valor máximo de par con el que se puede aflojar un perno de		
		fricción M33 en 3 segundos.		
	Velocidad sin carga	Máx. / Fuerte / Medio / Suave: 0 - 1.800 / 0 - 1.000 / 0 - 900 / 0 - 800		
		R.p.m		
	Impactos por minuto	Máx. /Fuerte / Medio / Suave: 0 - 2.200 / 0 - 1.800 / 0 - 1.600 l.p.m		
2	(Otras condiciones)	En el modo suave (modo 1), la herramienta se detiene tan pronto		
2		como se detecta un impacto.		
		Apriete por impacto de los elementos de fijación al máximo		
	K de vibración*	Capacidad de la herramienta:		
te		14,2 m/s <sup>2</sup> / 1,8 m/s <sup>2</sup>		
ıe	Nivel de presión acústica*	100 dB(A)		
	Nivel de potencia acústica*	108 dB(A)		
	Factor K de ruido*	3 dB(A)		
	Dimensiones (L x An x Al)	339 x 91 x 291 mm (13-3/8 x 3-5/8 x 11-1/2")		
	(Batería)	BL1860B		
	Peso neto	3,9 - 4,2 kg (8,6 - 9,3 lbs.)		
	(Batería)	BL1815N - BL1860B		
Gancho, batería, cargador, bolsa de herramientas.				

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. En la tabla se muestran la combinación más ligera y la más pesada. Los elementos del equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

<sup>\*\*</sup>A los 6 segundos de asiento con un perno de agarre por fricción M30.