



DTW1001
Llave de impacto
a batería



Rendimiento excelente.
Tan potente como un modelo eléctrico.

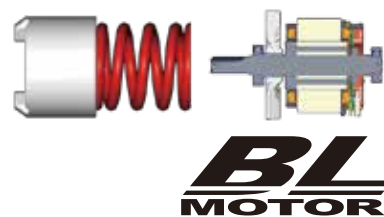
**Compacta
y ligera**

**Máx. par de apriete
1.050 Nm**



Máx. par de apriete 1.050 Nm

Motor BL de gran potencia y
NUEVO mecanismo de impacto



Luz LED doble con
funciones de pre brillo
y pos brillo.



Empuñadura con agarre
ergonomico

Selector electronico de los
3 modos de potencia

3 etapas de potencia del impacto
para adecuarlo a las necesidades del
atornillado.



Carcasa de engranajes en aluminio,
protegida para evitar arañazos en
la pieza de trabajo.

Botón de cambio de dirección
ergonomicamente posicionado

Velocidad variable controlada en
el gatillo

Gancho



18V Litio-ion

Con indicador de carga

BL1850B: 5,0Ah
BL1840B: 4,0Ah
BL1820B: 2,0Ah

BL1850: 5,0Ah
BL1840: 4,0Ah
BL1830: 3,0Ah
BL1820: 2,0Ah
BL1815N: 1,5Ah

Cargador rápido
DC18RC

Cargador
DC18SD



Compacta y ligera

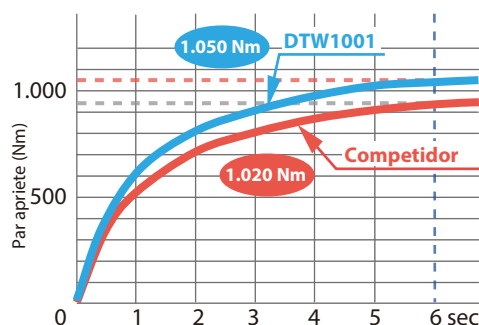
DTW1001 1.050 Nm

TW1000 1.000 Nm



153mm más peq.
4.7kg más ligera

Gran potencia



Llave de impacto a batería

DTW1001 19mm

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Iluminación punto de trabajo
- Maletín transporte

DTW1001	
Capacidad:	M12 - M30
Impactos por minuto (ipm)	0-2.200/0-2.000/0-1.800
Duro/Medio/Blando:	
Revoluciones por minuto (rpm)	
Duro/Medio/Blando:	0-1.800/0-1.000/0-900
Máx. par de apriete:	1.050 Nm
Dimensiones:	
(L x An x Alt)	229x91x289 mm
Peso:*	BL1850B: 3,7 kg

Equipo básico: Verificar en la pagina web.

*peso según EPTA



Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid) ESPAÑA
Tel.: 916 711 262 Fax.: 916 718 293

www.makita.es