

Makita[®]

**Atornillador de impacto angular
DTL300**

LXT
LITHIUM EXTREMA TECHNOLOGIA



Para el mantenimiento de automóviles

Par de fijación
máximo

340 Nm

6 segundos después
del apriete.

Par de apriete
para tuercas

530 Nm

en 3 segundos,
al aflojar.

Alta potencia y fijación rápida

Adecuado para espacios reducidos en el mantenimiento de vehículos y maquinaria agrícola



Para trabajos de mantenimiento ferroviario

■ DTL300



12.7[1/2"]
anillo en C
con agujero

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V
LITHIUM-ION

Alta potencia y fijación rápida

Cuerpo delgado para espacios reducidos con fijación de alta potencia



Sistema de parada automática en los modos de rotación hacia delante/atrás

Para una fijación temporal continua y para evitar que las tuercas se caigan durante el aflojamiento.



	Description	Application
Adelante	Gira en modo de impacto suave y se detiene inmediatamente después de que comienza el impacto.	Fijación temporal de tornillos y tuercas
Atrás	Gira en modo de impacto fuerte y se detiene inmediatamente después de que finaliza el impacto.	Evita la pérdida de tuercas al aflojar tornillos y tuercas.

Selección de potencia de impacto en 3 etapas



Modo	Máximo de impactos
Fuerte	4.000 l.p.m
Medio	2.800 l.p.m
Suave	1.800 l.p.m



Empuñadura delgada
115 mm de circunferencia

Excelente manipulación

El centro de gravedad está cerca del interruptor, lo que minimiza la fatiga de la mano.



Centro de gravedad



Luz de trabajo LED
3 niveles de brillo

Accesorios

Pin 4 set

Código 194485-1

DTL301 solo



Tiempo de carga

	Carga 9-100mAh	Carga 9-100mAh	
		DC18RC	DC18SD
BL1815N 1,5 Ah		15 min	30 min
BL1820B 2,0 Ah		24 min	45 min
BL1830B 3,0 Ah		22 min	60 min
BL1840B 4,0 Ah		36 min	90 min
BL1850B 5,0 Ah		45 min	110 min
BL1860B 6,0 Ah		55 min	130 min

Atornillador de impacto angular a batería

DTL300 / DTL301 / DTL302

	Velocidad variable	Apriete de tuercas (Batería)	310 - 340 Nm BL1820B - BL1860B
	Freno eléctrico	Afloje de tuercas (Batería)	500 - 530 Nm BL1820B - BL1860B
	Reversible	Accionamiento cuadrado	DTL300/DTL301: 12,7 mm (1/2") DTL302: 9,5 mm (3/8")
	3 Velocidades eléctricas	Velocidad sin carga	Fuerte / Medio / Suave: 0 - 3.200 / 0 - 1.500 / 0 - 1.000 R.p.m.
	Luz LED de trabajo	Impactos por minuto	Fuerte / Medio / Suave: 0 - 4.000 / 0 - 2.800 / 0 - 1.800 l.p.m.
	Maletín de transporte	Altura del cabezal	DTL300 / DTL301: 81,0 mm DTL302: 78,0 mm
		Nivel de vibración*1	DTL300 / DTL301: 14,4 m/s ² (Modo*2) DTL302: 18,0 m/s ² (Modo*2)
		*1 Incertidumbre (K) para la vibración*1	1,5 m/s ² (Modo*2)
		*2 Nivel de presión sonora*1	DTL300 / DTL301: 100 dB (A) / DTL302: 96 dB (A)
		Nivel de potencia acústica*1	DTL300 / DTL301: 108 dB (A) / DTL302: 104 dB (A)
		Incertidumbre (K) para el ruido*1	3 dB (A)
		Dimensiones (L x An x Al)	396 - 414 x 80 x 86 - 92 mm
		(Batería)	Peso neto sin batería - BL1860B
		Peso neto (Batería)	1,8 - 2,1 kg BL1820B - BL1860B

*1 EN62841-2-2
*2 Apretado por impacto de los elementos de fijación con la capacidad máxima de la herramienta.

Equipo básico:
Batería y cargador.

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.

Makita, S.A.

C/ Cerceda, 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España.

Tel.: (34) 916 711 262

www.Makita.es