

Atornillador de impacto angular DTL300 / DTL301 / DTL302





Alta potencia y fijación rápida

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













Alta potencia y fijación rápida

Cuerpo delgado para espacios reducidos con fijación de alta potencia Altura cabezal DTL302 8_{mm} DTL300/DTL301:

Par de fijación

máximo

340

 $N \cdot m$

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	



Par de apriete

para tuercas

530



Empuñadura delgada

115 mm de circunferencia

Excelente manipulación interruptor, lo que minimiza la fatiga de

Centro de gravedad



Luz de trabaio LED 3 niveles de brillo

Accesorios

El centro de gravedad está cerca del

Pin 4 set

la mano.

Nº de pieza. 194485-1 DTL301 solo



Tiempo de carga

18V Limohon	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

Carga Pápida

	DIL300/DIL	
8SD	Velocidad variable	
	Freno eléctrico	
min	Reversible	
	3 Velocidades eléctricas	
min	≣ D Luz LED de trabajo	
min	Maletín de transporte	
	*1EN62841-2-2	
min	*2 Apretado por impacto de los elementos de fijación con la	
) min	capacidad máxima de la herramienta.	
	Equipo básico:	
) min	Batería y cargador.	

Atornillador de impacto angular a batería

Apriete de tuercas

300 / DTL301 / DTL302

Afloie de tuercas Accionamiento cuadrado Velocidad sin carga Impactos por minuto Altura del cabezal Nivel de vibración*1 Incertidumbre (K) para la vibración* Nivel de presión sonora* Nivel de potencia acústica*1 Incertidumbre (K) para el ruido*1 Dimensiones (L x An x Al) (Batería) Peso neto BL1820B - BL1860B (Batería)

310 - 340 N·m (230 - 250 ft.lbs.) 500 - 530 N·m(370 - 390 ft.lbs.) BL1820B - BL1860B DTL300/DTL301:12,7 mm (1/2") DTL302: 9,5 mm (3/8") Fuerte / Medio / Suav 0 - 3.200 / 0 - 1.500 / 0 - 1.000 R.p.m. Fuerte / Medio / Suave: 0 - 4.000 / 0 - 2.800 / 0 - 1.800 l.p.m. DTL300 / DTL301: 81,0 mm (3-3/16") DTL302: 78,0 mm (3-1/16") DTL300 / DTL301:14,4 m/s² (Modo*2) DTL302:18,0 m/s2 (Modo*2) 1,5 m/s² (Modo *²) DTL300 / DTL301:100 dB (A) / DTL302: 96 dB(A) DTL300 / DTL301:108 dB (A) / DTL302: 104 dB (A) 3 dB (A) 396 - 414 x 80 x 86 - 92 mm (15-5/8 - 16-1/4 x 3-1/8 x 3-3/8 - 3-5/8") Tool only - BL1860B 1,8 - 2,1 kg (4,0 - 4,6 lbs.)

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.