

# ATORNILLADOR DE IMPACTO BL 40V<sup>máx</sup> XGT 220 Nm TD001G

Hasta 220 Nm de par de apriete.

XGT 2,5 4,0 Ah

XGT 40V<sup>Li-ion</sup>  
max XGT BL MOTOR XPT  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



ALTA POTENCIA

HASTA 10 MODOS DE APRIETE

PARA TRABAJOS INDUSTRIALES



## Prestaciones

- ▶ Alta potencia 220 Nm. Solución a batería para trabajos industriales.
- ▶ Capaz de apretar continuamente tornillos de alta resistencia, como tornillos de apriete o tornillos autoperforantes.
- ▶ Ofrece hasta un 50% más de velocidad en el trabajo que DTD171.
- ▶ 10 modos de apriete para una amplia gama de aplicaciones; Selección de potencia de 4 velocidades más 6 modos de asistencia (2 modos metal grueso/fino, 1 modo madera, 3 modos de atornillado).
- ▶ Modos de atornillado mejorados para mayor comodidad.
- ▶ La electrónica constante mantiene el par de apriete evitando la reducción de la velocidad de rotación cuando la carga de la batería es baja.
- ▶ Nueva modo de instalación de puntas con un solo movimiento.
- ▶ El selector de velocidad de un toque proporciona un control de fijación preciso para una amplia gama de aplicaciones.
- ▶ Mayor rigidez; El cambio de material del rodamiento de agujas al rodamiento de bolas reduce la oscilación de la punta.
- ▶ Control de velocidad variable por gatillo para una fijación precisa en una amplia variedad de aplicaciones.
- ▶ La luz LED incorporada ilumina el área de trabajo.
- ▶ El parachoques fosforescente brilla en lugares oscuros.
- ▶ Mango de diseño ergonómico con agarre suave de goma para mayor comodidad.
- ▶ El interruptor de inversión de giro está convenientemente ubicado.
- ▶ Freno eléctrico para máxima productividad.

## Características

Batería	40V máx XGT
Revoluciones por minuto	Máximo: 0 - 3.700
	Alto: 0 - 3.200
	Medio: 0 - 2.100
Impactos por minuto	Bajo: 0 - 1.100
	Máximo: 0 - 4.400
	Alto: 0 - 3.600
	Medio: 0 - 2.600
	Bajo: 0 - 1.100

Capacidades	M4 - M8 / M5 - M16
Par máximo de apriete	220 Nm
Inserción	1/4"
Presión sonora	96 dB
Potencia sonora	107 dB
Incertidumbre sonora	3 dB
Nivel de vibración	10,0 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso	2,0 kg



Modo madera: gira a baja velocidad hasta que comienza a fijar la madera.



3 modos de atornillado con parada automática, para tornillos de apriete o un desatornillado más eficiente.



Colocación de tornillos auto perforantes en metal delgado como perfilaría.



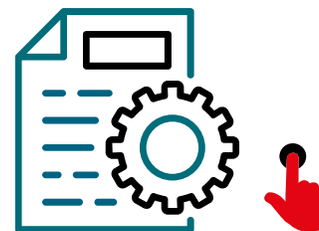
Colocación de tornillos auto perforantes en metal más grueso.

## Dimensiones

Dimensiones (mm)	TD001G
Largo (L)	120
Ancho (W)	86
Alto (H)	250



## Manual de instrucciones



TD001G

## Makita recomienda

**Batería 40V máx  
4,0 Ah XGT**



191B26-6

**Batería 40V máx  
2,5 Ah XGT**



191B36-3

**Cargador rápido  
40V máx XGT**



191E07-8

**Estuche de puntas  
37 piezas**



B-28606

**Set de puntas Impact  
Gold 38 piezas**



B-54536

## Equipo básico

**TD001GZ:**

Gancho. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

**TD001GD201:**

Gancho, 2 baterías (2,5 Ah), cargador 40V máx XGT y maletín Makpac tipo 2.