



TD001GM201 / Z **NUEVO!**
ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO

SATISFACIENDO SUS NECESIDADES PROFESIONALES



TORQUE MÁXIMO
220 N.m.

XGT
40V LITHION max



TD001GM201 / Z

ATORNILLADOR DE IMPACTO INALÁMBRICO

10 MODOS DE APRIETE

220 N.m.
MÁXIMO TORQUE

Velocidad sin carga / Impactos por min (min⁻¹)



Modo para madera

inicia a baja velocidad hasta que comienza la fijación



3 Modos de atornillar

Con parada automática de rotación para apretar ó aflojar pernos, para un trabajo más eficiente



T1 Tornillo (metal fino)

Para colocar tornillos auto perforantes en un metal de calibre delgado.



T2 Tornillo (metal grueso)

Colocación de tornillos auto perforantes en un metal de calibre grueso



4 Modos de selección de velocidad



6 Modos de asistencia

Velocidad sin carga / Impactos por min (min⁻¹)

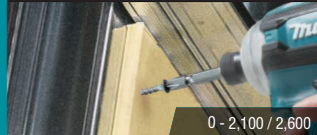
Máximo



Fuerte



Medio



Suave



Instalación rápida de la punta con un solo toque.

Control de velocidad variable por gatillo.

Luz led, ilumina el área de trabajo.



INTERRUPTOR PARA SELECCIÓN DE SUS 4 VELOCIDADES

Provee un preciso control rápido para una amplia gama de aplicaciones.

DOBLE LUZ LED

Para iluminar mejor en áreas de trabajo con poca luz.

Mango ergonómico, con agarre suave de goma para mayor comodidad.



Soporte rígido con rodamientos que sujeta mejor la broca.



40V

Atornillador de impacto inalámbrico

TD001GM201 / Z

Capacidad	Tornillo: M4-M8 (5/32"-5/16") Tornillo estándar: M5-M16 (3/16"-5/8") Tornillo de alta resistencia: M5-M14 (3/16"-9/16") Tornillo grueso (en longitud): 22-125mm (7/8"-4-7/8")
Velocidad sin carga	Máx./Fuerte/Med/Suave: 0-3,700/3,200/2,100/1,100rpm
Impactos por minuto	Máx./Fuerte/Med/Suave: 0-4,400/3,600/2,600/1,100spm
Torque máximo	220N.m (1,950 in.lbs)
Dimensiones (LxAxA)	c/BL4025: 120x86x245mm(4-3/4"x3-3/8"x9-5/8") c/BL4040: 120x86x250mm(4-3/4"x3-3/8"x9-7/8")
Peso	1.7-2.0kg (3.7-4.4 lbs.)

● Punta phillips, clip para cinturón.
TD001GM201: cargador DC40RA, batería BL4040 4.0Ah (2x), estuche Makpac.
El modelo TD001GZ no incluye cargador ni batería.

