



TD001GZ Atornillador de impacto XGT®

Referencia: TD001GZ
EAN-13: 0088381891752
Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La empuñadura de goma del mango garantiza un buen agarre de trabajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La tecnología de protección extrema XPT (Extreme Protection Technology) ha sido diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua en condiciones de trabajo difíciles

Descripción general

40Vmax • 1/4" • 220 Nm • 0 – 3.700 min?¹

Atornillador de impacto extremadamente compacto con configuración de 6 tiempos.

Descripción

Potente atornillador de impacto con motor BL sin escobillas con múltiples modos de funcionamiento. El par máximo es de 220 Nm y la máquina tiene un dial de cuatro posiciones para el control de la velocidad y 6 posiciones para el par de impacto. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

El TD001G está preparado para causar un gran impacto. Ofrece 220 Nm de par de apriete máximo y hasta 3.700 rpm. El Atornillador de impacto está preparado para realizar trabajos pesados, ya que puede atornillar hasta 800 tornillos con una carga completa de la batería.

Aunque es potente, el atornillador de impacto sigue siendo cómodo de usar. Su nivel de vibración es bajo, tiene una instalación de brocas de un solo toque y una función de reversa que detiene la rotación cuando el par de torsión disminuye - una característica amada por sus usuarios. También dispone de 10 modos de apriete, que ofrecen una amplia gama de usos.

Las máquinas XGT® tienen un motor que las hace extremadamente duraderas, de modo que las máquinas y baterías pueden soportar la potencia de la nueva tecnología. Ésta es sólo una de las razones por las que el TD001G es la elección inteligente para los trabajos duros de ahora y del futuro.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

La empuñadura de goma del mango garantiza un buen agarre de trabajo

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

La tecnología de protección extrema XPT (Extreme Protection Technology) ha sido diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua en condiciones de trabajo difíciles

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3700 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 20 / 50 / 170 / 220 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1100 / 2600 / 3600 / 4400 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 107 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 99 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes), Perno de fijación: 10,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Peso neto del producto: 1,0 kg

Peso de la herramienta con batería (EPTA): 1,7 - 2,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 120 x 86 x 250 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

4 velocidades eléctricas

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad constante

Velocidad variable

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	120 x 86 x 250 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1100 / 2600 / 3600 / 4400 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	1/4 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	20 / 50 / 170 / 220 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	107 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	99 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Perno de fijación	10,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería (EPTA)	1,7 - 2,3 kg
Peso neto del producto	1,0 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 15/04/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario TD001G
pdf	Cuadro de respuestos TD001G
enlace	Enlace web TD001G