

Makita



Luz LED de trabajo

Operable con un switch independiente para iluminar el trabajo



Switch de luz

Al lado opuesto del switch de giro normal / reversa

Entrada compacta para punta

Botón de bloqueo

Previene de encendido accidental



Switch de giro normal/reversa

al lado de la carcasa para un fácil cambio de giro normal / reversa

Poderoso por su batería Li-ion 7.2V

Usa batería tipo cartucho Li-ion que permite un diseño compacto y ligero de la herramienta. Se recarga en aproximadamente 30 minutos con cargador DC075A.



Batería BL7010



Cargador DC075A

Mecanismo Bisagra con alta duración

7.2V 1.0Ah LITHIUM-ION



GRAN PODER EN LA PALMA DE SU MANO

Comparación de productos

Nota: 1. Los resultados dependen en buena medida de la resistencia del material, etc.

2. Los números en las gráficas son valores relativos cuando las capacidad de la Competencia "P" es indicada como 100.

3.8 x 38 mm Tornillo Grueso en Triplay



3.1 x 25 mm Tornillos con cabeza dentro de triplay.



Atornillador de Impacto Inalámbrico



- Reversible
- Luz Integrada
- Maletín



TD020D

Capacidad	Tornillo: M3 - M8 (1/8" - 5/16")
	Tornillo estándar: M3 - M8 (1/8" - 5/16")
	Tornillo alta resistencia: M3 - M6 (1/8" - 1/4")
	Tornillo grueso (longitud): 22mm - 45mm (7/8" - 1-3/4")
Impactos por minuto	3,000ipm
Velocidad sin carga	2,300rpm
Torque máximo	20Nm (177in.lbs)
Dimensiones (L x W x H)	
Forma de pistola :	213 x 40 x 131mm (8-3/8 x 1-9/16 x 5-1/8")
Forma recta :	276 x 40mm (10-7/8 x 1-9/16")
Peso neto	0.53kg (1.17 lbs)
Voltaje	7.2V

Equipo estándar Cargador, Batería, Juego de puntas, Funda

Los artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar de un país a otro.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN Z23263-2 2006-09



Cuerpo Compacto con Mecanismo de Impacto

7.2V 1.0Ah
LITHIUM-ION

Atornillador Inalámbrico de Impacto
TD020D

Escala completa

Poderoso

Toque
Máximo **20N.m**

Atornillador de Impacto

Atomilla fácilmente con su acción de impacto, la cual, minimiza la fatiga y reacción de fuerza.



Atornillado manual

Puede ser utilizado como atornillador manual

Gran Versatilidad



Atornillar



Apretar tornillos
(El dedo está disponible como opción)



Perforar



Perforar Metal

Manejable

Compacto y Peso Ligero



Peso Neto **530g**

Adecuado

Luz LED de Trabajo Equipo Estándar



Tiempo de Carga
30 min.

Cargador

Funda

Estuche

Juego de Puntas

Los artículos del equipo estándar pueden variar de un país a otro

Operación Iluminada

