



DTD153Z Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD153Z
EAN-13: 0088381823883
Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

18V • 1/4" • 170 Nm • 0 – 3.400 min?¹

Atornillador de impacto extracompacto con motor BL sin escobillas.

Descripción

Atornillador de impacto compacto y ligero con motor BL sin escobillas con una inserción de 1/4" hexagonal. Una herramienta pequeña y ligera que es fácil de usar pero que ofrece un par de apriete máximo de 170 Nm. Una práctica luz LED para una mayor iluminación. Con una práctica luz LED para una mayor iluminación. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

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

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

La punta del tornillo se sujeta firmemente mediante un rápido golpe lateral.

Soporte rápido para atornillador de 1/4

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Velocidad sin carga: 0 - 3400 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 170 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 3600 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

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

Nivel de presión sonora (LpA): 96 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,3 - 1,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 126 x 79 x 238 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 13,0 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s²

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	126 x 79 x 238 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3600 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	1/4 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	170 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	107 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	96 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	13,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,3 - 1,6 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DTD153
enlace	Enlace web DTD153
pdf	Manual de usuario DTD153