



0 088381 699099 >

DTD152Z Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD152Z
EAN-13: 0088381699099
Marca: makita

- 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

Descripción general

18V • 1/4" • 165 Nm • 0 – 2.900 min?¹

Atornillador de impacto compacto para un atornillado rápido.

Descripción

Llave de impacto compacta y ligera 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 165 Nm, adecuado para una conducción rápida. Una práctica luz LED para una mayor iluminación. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Beneficios del usuario

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
Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

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 - 2900 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 165 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 3500 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 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): 137 x 79 x 238 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 10,5 m/s²

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

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

346449-3: Gancho para el cinturón

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	137 x 79 x 238 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3500 min ⁻¹
Incercidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s ²
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	1/4 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	165 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	10,5 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
Tensión nominal de la batería	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DTD152
pdf	Cuadro de respuestas DTD152
enlace	Enlace web DTD152