



DTD152ZJ Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD152ZJ
 EAN-13: 0088381802925
 Marca: makita

- 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" • 165 Nm • 0 – 2.900 min?¹

Atornillador de impacto con motor BL sin escobillas.

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. Incluye maletín Makpac.

Beneficios del usuario

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

Especificaciones técnicas

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
 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 aprieta 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

Otras características relevantes

Freno eléctrico
 Luz de trabajo incorporada
 Reversible
 Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón

837670-0: MakPac (2) interior

821550-0: Maletín Makpac (2)

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
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	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

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/11/2024

Enlaces

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