



DTS141Z Atornillador de impulso LXT®

Referencia: DTS141Z

EAN-13: 0088381684484

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
- Funcionamiento increíblemente silencioso gracias al mecanismo de impacto que utiliza una unidad de aceite en lugar de yunque y martillo
- Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo
- Modo "T": Modo de apriete para tornillos y pernos autoalimentados.

Descripción general

18V • 1/4" • 40 Nm • 0 – 3.200 min?¹

Atornillador de impulso con funcionamiento silencioso y tres configuraciones de potencia

Descripción

Atornillador de impulso extremadamente silencioso. La tecnología de impulsos de aceite garantiza niveles de ruido inferiores. Una estructura ligera y compacta, gracias a un motor sin escobillas y un sistema de accionamiento compacto.

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

Funcionamiento increíblemente silencioso gracias al mecanismo de impacto que utiliza una unidad de aceite en lugar de yunque y martillo

Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo

Modo "T": Modo de apriete para tornillos y pernos autoalimentados.

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 - 1200 / 2000 / 3200 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 40 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M8

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1400 / 2200 / 2700 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 88 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,2 - 1,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 136 x 79 x 240 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 7,0 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

3 velocidades eléctricas
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 - M8
Dimensiones de producto (L x W x H)	136 x 79 x 240 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1400 / 2200 / 2700 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	40 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	88 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	7,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 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 DTS141
enlace	Enlace web DTS141
pdf	Manual de usuario DTS141