



DTW181RTE Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW181RTE

EAN-13: 0088381871389

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 • 1/2" • 210 Nm • 0 – 2.400 min?¹

Llave de impacto con motor BL sin escobillas, eficiente con dos configuraciones de potencia

Descripción

Llave de impacto sin escobillas de 1/2". Su pequeño tamaño y peso ligero hacen que esta herramienta sea fácil de usar, al tiempo que ofrece un par de apriete máximo de 210 Nm. Dos ajustes de potencia. Una práctica luz LED para mayor iluminación. Incluye dos baterías de 5,0 Ah y un cargador rápido en un 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

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Potencia máxima de salida: 230 W

Velocidad sin carga: 0 - 1300 / 2400 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 70 / 210 Nm

Par de desapriete: 330 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M8 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 2000 / 3600 min?¹

Inserción cuadradillo: 1/2 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 106 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)

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

Nivel de vibración (3 ejes), Perno de fijación: 10,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Peso de la herramienta con batería: 1,2 - 1,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 151 x 79 x 235 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 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
141856-3: Maletín PVC

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M8 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	151 x 79 x 235 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 2000 / 3600 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	70 / 210 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	95 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Perno de fijación	10,5 m/s ²
Par de desapriete	330 Nm
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 1,5 kg
Potencia máxima de salida	230 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/04/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario DTW181
pdf	Cuadro de respuestas DTW181
enlace	Enlace web DTW181