



DTW181Z Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW181Z
EAN-13: 0088381871303
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- 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 compacta y eficiente de 1/2" sin escobillas. Su pequeño tamaño y peso ligero hacen que esta herramienta sea fácil de usar, a la vez que ofrece un par de apriete máximo de 210 Nm. Una práctica luz LED para iluminación adicional. sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
La luz LED ilumina el 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 - 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)

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

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

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

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), 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 cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	70 / 210 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	10,5 m/s ²
Par de desapriete	330 Nm
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 1,5 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

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