



DTW180Z Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW180Z
EAN-13: 0088381856706
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
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

18V • 3/8" • 180 Nm • 0 – 2.400 min?¹

Llave de impacto con motor BL sin escobillas, para espacios reducidos con dos modos de potencia

Descripción

Llave de impacto de 3/8" compacta y sin escobillas. Su compacto tamaño y peso ligero hacen que esta herramienta sea fácil de usar, a la vez que ofrece un par de apriete máximo de 180 Nm. Parada automática de la rotación en 0,2 segundos una vez aflojado el tornillo. Equipada con un LED de luz. 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
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 - 1300 / 2400 min?¹
Máx. par de apriete atornillador impacto: 65 / 180 Nm
Par de desapriete: 310 Nm
Capacidad de apriete Tornillo estándar: M8 - M16
Impactos por minuto (IPM): 0 - 2000 / 3600 min?¹
Inserción cuadradillo: 3/8 "
Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 89 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): 144 x 79 x 235 mm
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 9,0 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

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)	144 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	3/8 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	65 / 180 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	9,0 m/s ²
Par de desapriete	310 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 DTW180
enlace	Enlace web DTW180
pdf	Manual de usuario DTW180