



0 088381 898102>

DTW301Z Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW301Z
EAN-13: 0088381898102
Marca: makita

- 3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás
- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El diseño estrecho del mango garantiza un excelente manejo
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Extremadamente compacto gracias a un motor sin escobillas

Descripción general

18V • 1/2" • 330 Nm • 0 – 3.200 min?¹

Llave de impacto con motor BL sin escobillas extracompacta y eficiente con tres ajustes de potencia.

Descripción

Llave de impacto potente y extracompacta de 144 mm de longitud y 1/2". 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 330 Nm. Cuatro ajustes de potencia. Una práctica luz LED

Beneficios del usuario

3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás
Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
El diseño estrecho del mango garantiza un excelente manejo
El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Extremadamente compacto gracias a un motor sin escobillas
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 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min?¹
Máx. par de apriete atornillador impacto: 100 / 160 / 210 / 330 Nm
Par de desapriete: 580 Nm
Capacidad de apriete Tornillo estándar: M10 - M20
Impactos por minuto (IPM): 0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min?¹
Inserción cuadradillo: 1/2 "
Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)
Peso neto del producto: 1,2 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 144 x 81 x 246 mm
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 12,5 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

4 velocidades eléctricas

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

346449-3: Gancho para el cinturón

832071-7: Bolsa de transporte

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar M10 - M20

Dimensiones de producto (L x W x H) 144 x 81 x 246 mm

Impactos por minuto (IPM) 0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min¹

Incertidumbre de Vibración (Factor K),
apriete con impacto para fijación a la
capacidad máxima de la herramienta 1,5 m/s²

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

Inserción cuadradillo 1/2 "

Máx. par de aprieta atornillador impacto 100 / 160 / 210 / 330 Nm

Motor sin escobillas 1

Nivel de potencia sonora (LWA) 108 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA) 97 dB(A)

Nivel de vibración, apriete con impacto
para fijación a la capacidad máxima de
la herramienta 12,5 m/s²

Par de desapriete 580 Nm

Peso de la herramienta con batería 1,5 - 1,8 kg

Peso neto del producto 1,2 kg

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf [Cuadro de respuestas DTW301](#)

enlace [Enlace web DTW301](#)

pdf [Manual de usuario DTW301](#)