



0  0 088381 672344 >

DTW251Z Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW251Z
EAN-13: 0088381672344
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- 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" • 230 Nm • 0 – 2.100 min?¹

Llave de impacto compacta y de alta eficiencia.

Descripción

Llave de impacto compacta de 165 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 230Nm. Una herramienta ideal para espacios reducidos. Una práctica luz LED para mayor iluminación. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
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

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 2100 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 230 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M10 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 3200 min?¹

Inserción cuadrado: 1/2 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

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): 165 x 79 x 234 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 11,0 m/s?²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s?²

Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M10 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	165 x 79 x 234 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3200 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 cuadrado	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	230 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	11,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,5 - 1,8 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DTW251
enlace	Enlace web DTW251
pdf	Manual de usuario DTW251