



TW202D001 Llave de impacto 18V

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026

Referencia: TW202D001
 EAN-13: 0088381777988
 Marca: makita

- Control de velocidad variable por gatillo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

2,0Ah Litio 200Nm

Llave de impacto de 18V de la gama G.

Descripción

Llave de impacto a batería desarrollada con luz de trabajo de un solo LED con funciones de preiluminación y posiluminación. El colgador de herramientas puede fijarse rápidamente a la herramienta con un tornillo, lo que permite al usuario colgarla de la correa para el hombro como apoyo en trabajos en altura o trasladarla de un lugar de trabajo a otro.

Beneficios del usuario

Control de velocidad variable por gatillo
 La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación de la herramienta: 1641
 Categoría de herramienta: 2127
 Tensión nominal de la batería: 18 V
 Velocidad sin carga: 0 - 2300 min⁻¹
 Máx. par de apriete atornillador impacto: 200 / 170 Nm
 Par de desapriete: 320 Nm
 Capacidad de apriete Tornillo estándar: M8 - M16
 Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M8 - M12
 Impactos por minuto (IPM): 0 - 3000 min⁻¹
 Inserción cuadradillo: 1/2 "
 Nivel de potencia sonora (LWA): 106 dB(A)
 Peso neto del producto: 1,1 kg
 Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 1,5 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 176 x 79 x 223 mm
 Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 6,8 m/s²
 Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

Voltaje 18V

Equipo básico

197940-2: Gancho para colgar

Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M8 - M12
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M8 - M16
Categoría de herramienta	2127
Dimensiones de producto (L x W x H)	176 x 79 x 223 mm
Fuente de alimentación de la herramienta	1641
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3000 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s ²
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	200 / 170 Nm
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	6,8 m/s ²
Par de desapriete	320 Nm
Peso de la herramienta con batería	1,5 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas TW202D
enlace	Enlace web TW202D
pdf	Manual de usuario TW202D