



0 088381 777988 >

TW202D001 Llave de impacto 18V

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2025

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 aprieta 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 cuadrado: 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/s²

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/s²

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 [Manual de usuario TW202D](#)

pdf [Cuadro de respuestas TW202D](#)

enlace [Enlace web TW202D](#)