



## TW0200 Llave de impacto

Referencia: TW0200  
EAN-13: 0088381050241  
Marca: makita

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

0  088381050241 >

### Descripción general

380 W • 1/2" • 200 Nm • 0 – 2.200 min?<sup>1</sup>

### Llave de impacto con caja de engranajes de aluminio resistente

#### Descripción

Llave de impacto de tamaño compacto con hasta 200 Nm de par de torsión. la máquina tiene un motor de 380 W y un husillo de 1/2" y su mecanismo de martillo está encerrado dentro de una robusta carcasa de aluminio.

#### Beneficios del usuario

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

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 380 W

Velocidad sin carga: 0 - 2200 min?<sup>1</sup>

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 200 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M10 - M16

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M10 - M12

Impactos por minuto (IPM): 0 - 2200 min?<sup>1</sup>

Inserción cuadradillo: 1/2 "

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 251 x 72 x 220 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 8,5 m/s<sup>2</sup>

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

Potencia máxima de salida: 300 W

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Maletín de transporte

Reversible

Velocidad variable

### Equipo básico

134841-3: Llave de vaso 1/2", 24 x 45 mm

213399-6: Junta tórica 25 mm

268057-9: Bulón 4

824703-0: Maletín PVC

## Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M10 - M12
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M10 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	251 x 72 x 220 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 2200 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	200 Nm
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>PA</sub> )	93 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	8,5 m/s <sup>2</sup>
Potencia de entrada absorbida	380 W
Potencia máxima de salida	300 W

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/06/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario TW0200</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas TW0200</a>
enlace	<a href="#">Enlace web TW0200</a>