



0 088381 051309 >

## TW0350 Llave de impacto

Referencia: TW0350  
EAN-13: 0088381051309  
Marca: makita

- Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La caja de engranajes de aluminio resistente a los impactos con funda de goma protege los engranajes metálicos y ofrece una mayor durabilidad.

### Descripción general

400 W • 1/2" • 350 Nm

### Llave de impacto de alto par

#### Descripción

Llave de impacto de 1/2" con un motor de 400 W y un par máximo de 350 Nm. Una herramienta fácil de usar para aplicaciones de alto par. Función reversible.

#### Beneficios del usuario

Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad

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

La caja de engranajes de aluminio resistente a los impactos con funda de goma protege los engranajes metálicos y ofrece una mayor durabilidad.

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 400 W

Velocidad sin carga: 0 - 2000 min<sup>-1</sup>

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 350 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M12 - M22

Impactos por minuto (IPM): 0 - 2000 min<sup>-1</sup>

Inserción cuadrado: 1/2 "

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

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

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

Peso sin cable: 3,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 283 x 87 x 233 mm

Potencia máxima de salida: 350 W

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 11,5 m/s<sup>2</sup>

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

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Maletín de transporte

Reversible

## Equipo básico

213399-6: Junta tórica 25 mm  
268057-9: Bulón 4  
824702-2: Maletín PVC

## Características

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Capacidad de apriete Tornillo estándar   | M12 - M22                  |
| Dimensiones de producto (L x W x H)  | 283 x 87 x 233 mm          |
| Impactos por minuto (IPM)  | 0 - 2000 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   | 350 Nm                     |
| Nivel de potencia sonora (LWA)   | 104 dB(A)                  |
| Nivel de presión sonora (LpA)  | 93 dB(A)                   |
| Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta                    | 11,5 m/s <sup>2</sup>      |
| Peso sin cable   | 3,0 kg                     |
| Potencia de entrada absorbida  | 400 W                      |
| Potencia máxima de salida  | 350 W                      |
| Velocidad sin carga  | 0 - 2000 min? <sup>1</sup> |

## Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

## Enlaces

|        |   |
|--------|---|
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario TW0350</a>    |
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas TW0350</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web TW0350</a>           |