

## **TW1000 Llave de impacto**



Referencia: TW1000  
EAN-13: 0088381062855  
Marca: makita

- Asa robusta y ajustable.
- Desarrollado para aplicaciones pesadas
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- La caja de engranajes de aluminio resistente a los impactos con funda de goma protege los engranajes metálicos y ofrece una mayor durabilidad.

0  088381062855 >

### **Descripción general**

1.200 W • 1" • 1.000 Nm

### **Llave de impacto de alto par y alta resistencia**

#### **Descripción**

Llave de impacto de 1.200 W y un par máximo de 1.000 Nm. Ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete. Un interruptor basculante para facilitar la inversión y una empuñadura lateral para mayor comodidad.

#### **Beneficios del usuario**

Asa robusta y ajustable.

Desarrollado para aplicaciones pesadas

Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento

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: 1200 W

Velocidad sin carga: 0 - 1400 min<sup>-1</sup>

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 1000 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M24 - M30

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M22 - M24

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1500 min<sup>-1</sup>

Inserción cuadrado: 1 "

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 114 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 103 dB(A)

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

Peso sin cable: 8,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 382 x 121 x 290 mm

Potencia máxima de salida: 750 W

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 17,5 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>

### **Otras características relevantes**

Doble aislamiento

Maletín de transporte  
Reversible

#### Equipo básico

122727-3: Empuñadura auxiliar  
213570-2: Junta tórica 44 mm  
256284-0: Bulón 5  
824737-3: Maletín PVC

#### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M22 - M24
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M24 - M30
Dimensiones de producto (L x W x H)	382 x 121 x 290 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1500 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 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	1000 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	114 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	103 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	17,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	8,8 kg
Potencia de entrada absorbida	1200 W

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario TW1000</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas TW1000</a>
enlace	<a href="#">Enlace web TW1000</a>