

# Llave de impacto TW1000

1.200 W • 1" • 1.000 Nm

Llave de impacto de alto par y alta resistencia

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.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida 1200 W Velocidad sin carga 0 - 1400 min<sup>-1</sup>

Máx. par de aprieta atornillador 1000 Nm

impacto

Capacidad de apriete Tornillo estándar M24 - M30 Capacidad de apriete Perno de alta M22 - M24

resistencia a la tracción Impactos por minuto (IPM)

0 - 1500 min<sup>-1</sup>

Inserción cuadradillo 1 "
Cable de alimentación 2,5 m
Nivel de potencia sonora (L<sub>WA</sub>) 114 dB(A)

Nivel de presión sonora (L<sub>pA</sub>) 103 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K) 3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes) 17,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K) 1,5 m/s²
Peso sin cable 8,8 kg



Link a página de producto - www.makita.es





## **PRODUCTOS RELACIONADOS**

### ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

122727-3

Empuñadura auxiliar

213570-2

Junta tórica 44 mm

824737-3 Maletín PVC 134872-2 Llave de vaso 1", 41 x 80 mm

**256284-0**Bulón 5

Trakita

#### Accesorios opcionales

134864-1

Llave de vaso 1", 35 x 80 mm

134870-6

Llave de impacto, 1/4", 200 mm

213570-2

Junta tórica 44 mm

824737-3

Maletín PVC

134865-9

Llave de vaso 1", 36 x 80 mm

134872-2

Llave de vaso 1", 41 x 80 mm

256284-0

Bulón 5



**Despiece** 

PDF