

# 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

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

 $\begin{tabular}{ll} Inserción cuadradillo & 1 " \\ Cable de alimentación & 2,5 m \\ Nivel de potencia sonora (L_{WA}) & 114 dB(A) \\ \end{tabular}$ 

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

#### Código EAN 0088381062855

Link a página de producto - www.makita.es





resistencia a la tracción

## **PRODUCTOS RELACIONADOS**

## ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

122727-3

Empuñadura auxiliar

Llave de vaso 1", 41 x 80 mm

34.

213570-2

Junta tórica 44 mm

0

**256284-0** Bulón 5

134872-2

824737-3

Maletín PVC

Trakita

### Accesorios opcionales

134864-1

Llave de vaso 1", 35 x 80 mm

134865-9

Llave de vaso 1", 36 x 80 mm



134870-6

Llave de impacto, 1/4", 200 mm



134872-2

Llave de vaso 1", 41 x 80 mm



213570-2

Junta tórica 44 mm

256284-0

Bulón 5



824737-3

Maletín PVC



**OTROS** 

**Despiece** 

