

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 ⁻¹
Máx. par de apriete 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 ⁻¹
Inserción cuadradillo	1 "
Cable de alimentación	2,5 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	114 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	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

BENEFICIOS DE USUARIO

- Desarrollado para aplicaciones pesadas
- Asa robusta y ajustable.
- 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.

Código EAN 0088381062855

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

122727-3
Empuñadura auxiliar



213570-2
Junta tórica 44 mm



256284-0
Bulón 5



824737-3
Maletín PVC



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



213570-2
Junta tórica 44 mm



256284-0
Bulón 5



824737-3
Maletín PVC



OTROS

Despiece

