

# Makita®

## LLAVE DE IMPACTO DE 3/8" INALÁMBRICO LITIO-ION DE 12V max

MOTOR CONSTRUÍDO POR MAKITA PRODUCE 1,000 IN.LBS. DE MÁXIMA TORSIÓN EN UN TAMAÑO ULTRA COMPACTO

Conveniente Entrada de Dado de 3/8" Para Cambios Rápidos de Dados

Velocidad Variable (0 - 2,300 RPM y 0 - 3,000 IPM) Para un Amplio Rango de Aplicaciones de Apretado

Diseño Ultra Compacto de Sólo 6-3/8" de Largo y Sólo Pesa 2.1 lbs. Para Reducir la Fatiga del Operador



Modelo  
WT01W

12V max  
LITHIUM-ION

### CONVENIENTE



La entrada cuadrada de 3/8" funciona para los dados más comunes en el ramo automotriz

### POTENCIA



El motor Makita produce una máxima torsión en un tamaño ultra compacto

### COMODIDAD



El diseño y peso ultra compacto provee comodidad extra y reduce la fatiga del operador

### RENDIMIENTO



Las baterías Litio-Ion 12V max duran más tiempo y producen 3 veces más ciclos

# PARA DADO DE 3/8".

# LLAVE DE IMPACTO DE 3/8" INALÁMBRICO LITIO-ION DE 12V max

## Modelo WT01W

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El motor Makita produce 1,000 in.lbs. de máxima torsión en un tamaño ultra compacto
- Velocidad variable (0-2,300 RPM y 0-3,000 IPM) para un amplio rango de aplicaciones de apretado
- Diseño ultra compacto de sólo 6-3/8" de largo y sólo pesa 2.1 lbs. para reducir la fatiga del operador
- Integrado con luz L.E.D. para iluminar el área de trabajo
- Conveniente entrada de dado de 3/8" para cambios rápidos de dados
- Su forma ergonómica se ajusta como un guante con presión uniforme y fácil control
- El mango de suave agarre provee mayor comodidad en el trabajo
- El martillo y yunque propiedad de Makita están hechos usando la más alta calidad de acero endurecido al temple para durar más
- Las baterías Litio-Ion 12V max de Makita proveen más larga duración y menos auto-descargas
- El cargador obtuvo la etiqueta ENERGY STAR® por cumplir con las estrictas normas de eficiencia y energía establecidas por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) y el Depto. De Energía de los Estados Unidos (DOE)
- 3 años de garantía en la herramienta y 1 en batería y cargador

### EQUIPO ESTÁNDAR

- 2 baterías Litio-ion 12V max (BL1014)
- 1 cargador de batería (DC10WB)
- Estuche (824842-6)

### ESPECIFICACIONES

Entrada de dado	3/8"
Velocidad sin carga	0 - 2,300 RPM
Impactos por minuto	0 - 3,000 IPM
Máxima torsión	1,000 in.lbs.
Batería	Litio-Ion 12V max
Longitud total	6-3/8"
Peso neto	2.1 lbs. (c/batería)
Código de barras	088381-617567

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Batería Litio-Ion 12V max (BL1014)
- Cargador Litio-Ion 12V max (DC10WB)

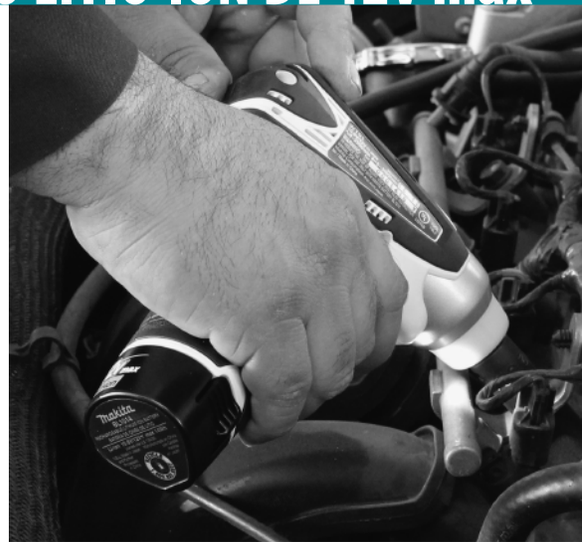


- 9 Ps. de dados de impacto de 3/8" (785508-A-A)



Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios para LLAVES DE IMPACTO. Para obtener la lista completa por favor consulte el Catálogo General de Makita, visite nuestra página de internet en [makitatools.com](http://makitatools.com) ó llame al **1-800-4MAKITA**

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los modelos y accesorios sujetos a inventario disponible.  
NTF-0311-1 MA-0155-11B



WT01W



0 88381 61756 7



Makita U.S.A., 14930 Northam St., La Mirada, CA 90638

"El color azul-verde es imagen corporativa de Makita."