



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA WT04R1



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Velocidad variable (0-2,600 RPM y 0-3,200 IPM) para un amplio rango de aplicaciones de apretado
- Motor integrado Makita entrega 44 ft.lbs. de Máxima Torsión
- Diseño ultra compacto de sólo 6-3/8" de largo y pesa sólo 2.3 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Luz integrada L.E.D. para iluminar el área de trabajo
- Mango ergónomicamente diseñado con agarre ahulado suave brinda mayor comodidad
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones elevadas

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12V
Batería	CXT™ Litio-Ion de 12V max
Golpes por Minuto (velocidad variable)	0 - 3,200 IPM
Velocidad Sin Carga (velocidad variable)	0 - 2,600 RPM
Longitud Total	6-3/8"
Torsión Máxima (ft.lbs./N•m)	44 ft.lbs./60 N•m
Tiempo de Carga de la Batería (minutos)	70
Peso Neto (con la batería)	2.3 lbs.
Código UPC	088381-885126 (WT04R1)
Código UPC	088381-874922 (WT04Z)

EQUIPO ESTÁNDAR

- Cargador CXT™ Litio-Ion de 12V max (DC10WD)
- (2) Batería CXT™ Litio-Ion de 12V max 2.0Ah (BL1021B)
- Maleta de 14" para Contratista (831253-8)

JUEGO DE LLAVE DE IMPACTO DE 1/4" INALÁMBRICO CXT™ LITIO-ION DE 12V max (2.0Ah)



BATERÍA
2.0Ah



TAMBIÉN DISPONIBLE COMO SÓLO HERRAMIENTA: WT04Z

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



CONVENIENCIA

Conveniente entrada de dado de 1/4" para un amplio rango de aplicaciones de sujeción



COMODIDAD

Diseño ultra compacto con sólo 6-3/8" de largo y pesa sólo 2.3 lbs. para reducir la fatiga del operador



EXACTITUD

Luz integrada L.E.D. para iluminar el área de trabajo



VELOCIDAD

Velocidad variable (0-2,600 RPM y 0-3,200 IPM) para un amplio rango de aplicaciones de apretado

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Batería CXT™ Litio-Ion de 12V max 4.0Ah (BL1041B)
2. Cargador Óptimo Rápido LXT® de 18V / CXT™ Litio-Ion de 12V max (DC18RE)
3. Linterna L.E.D. CXT™ de 12V max (ML105)
4. Juego de 8 Pzas. de Dados de 6 Puntos de Impacto y 1/4" (T-02369)
5. Altavoz LXT® de 18V / CXT™ de 12V max para el Sitio de Trabajo con Bluetooth® (XRM08B)

