



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA WT03Z



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Velocidad variable (0-2,600 RPM y 0-3,200 IPM) para un amplio rango de aplicaciones de sujeción
- Diseño ultra-compacto de sólo 6-5/8" de largo y pesa sólo 2.4 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador (batería no incluida)
- Luz L.E.D. integrada ilumina el área de trabajo
- Mango ergonómicamente diseñado con agarre engomado suave proporciona comodidad incrementada
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones elevadas
- Conveniente entrada de dado de 1/2" para cambio rápido de dado
- Martillo y yunque propiedad de Makita están hechos utilizando el acero de la más alta calidad y endurecido a calor para mayor durabilidad
- El diseño de la batería deslizable de 12V permite que la herramienta permanezca de pie por sí sola para conveniencia del usuario

ESPECIFICACIONES

BateríaCXT® Litio-Ion de 12V max
Entrada Cuadrada1/2"
Velocidad Sin Carga (velocidad variable)0 - 2,600 RPM
Golpes por Minuto (velocidad variable)0 - 3,200 IPM
Torsión Máxima (ft.lbs./N•m)107 ft.lbs./145 N•m
Torsión de Apriete de Perno (ft.lbs./N•m)200 ft.lbs./270 N•m
Longitud Total6-5/8"
Peso Neto (con la batería, se vende por separado)2.4 lbs.
Código UPC088381-881746

EQUIPO ESTÁNDAR

- Sólo herramienta, no incluye batería ni cargador

LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" ENTRADA DE DADO INALÁMBRICA CXT® LITIO-ION DE 12V max, SÓLO HERRAMIENTA



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



CONVENIENCIA

Entrada de dado de 1/2" se ajusta a la mayoría de dados comunes



COMODIDAD

Diseño ultra-compacto de sólo 6-5/8" de largo y pesa sólo 2.4 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador



POTENCIA

Motor Integrado Makita Entrega 107 ft.lbs. de Máxima Torsión en un tamaño compacto



VELOCIDAD

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

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Batería CXT® Litio-Ion de 12V max 4.0Ah (BL1041B)
2. Cargador Óptimo Rápido CXT® Litio-Ion de 12V max (DC10SB)
3. Juego de 14 Ps. de Llaves de Vaso para Impacto, Eje de 1/2" (A-96372)
4. Llave de Vaso de 9/16" para Impacto, Eje de 1/2" (A-96263)
5. Llave de Vaso de 3/4" para Impacto, Eje de 1/2" (A-96291)

