



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XTR01T7

**LXT[®] COMPACT
BRUSHLESS**

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El Motor integrado Sin Escobillas de Makita provee cortes más rápidos y precisos en una variedad de materiales
- Control electrónico de velocidad mantiene la velocidad constante bajo carga
- Botón de encendido/apagado con independiente botón de bloqueo ayuda a prevenir arranques accidentales de la herramienta para protección del usuario y la herramienta
- Función de arranque suave para encendidos suaves y mayor precisión
- Diseño de cuerpo esbelto y ergonómico con mango de hule para comodidad y control incrementados
- Sistema de palanca de liberación rápida para ajustes convenientes de profundidad para instalar/quitar la base

ESPECIFICACIONES

Cople	1/4"
Velocidad Sin Carga (velocidad variable)	10,000 - 30,000 RPM
Motor Sin Escobillas	Sí
Batería	LXT [®] Litio-Ion de 18V
Longitud Total	5-1/4"
Peso Neto (con la batería)	4.6 lbs.
Peso del Envío (XTR01T7)	20.1 lbs.
Peso del Envío (XTR01Z)	5.3 lbs.
Código UPC (XTR01T7)	088381-844444
Código UPC (XTR01Z)	088381-844420

EQUIPO ESTÁNDAR

- (2) Batería LXT[®] Litio-Ion de 18V 5.0 Ah (BL1850)
- Cargador Óptimo Rápido LXT[®] Litio-Ion de 18V (DC18RC)
- Estuche Enganchable, Extra Grande (197213-3)
- Base de Descenso para RT0700C (195563-0)
- Guía Recta (122965-7)
- Llave de Tuercas (781011-1)
- Llave de Tuercas (781039-9)
- Casquillo de 1/4" (763637-1)

ACCESORIOS RELACIONADOS

1. Guía de Corte (122703-7)
2. Base Inclinada (195561-4)
3. Base Offset (195562-2)
4. Boquilla para Polvo - Base Fija (195559-1)
5. Aspiradora Seco 2.1 Galones, LXT[®] 18V X2 (36V) filtro HEPA (XCV04Z)

JUEGO DE BURILADORA COMPACTA INALÁMBRICA LXT[®] LITIO-ION DE 18V SIN ESCOBILLAS (5.0Ah)



También disponible como sólo herramienta: XTR01Z

3
YEAR
WARRANTY
LITHIUM-ION
TOOL & BATTERY

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



POTENCIA

Control de velocidad variable (10,000 - 30,000 RPM) para igualar la velocidad a la aplicación



DURABILIDAD

Carcasa y base de aluminio para exactitud y durabilidad incrementada



EXACTITUD

Engranaje de piñón y cremallera con fino ajuste de profundidad para configuraciones más precisas



DISEÑO

Luz L.E.D. ilumina el área de trabajo