



## DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XTR01T8J

### LXT<sup>®</sup> COMPACT BRUSHLESS

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El juego inicial incluye base fija, guía recta, cargador rápido, una batería, estuche
- El Motor integrado Sin Escobillas de Makita provee cortes más rápidos y precisos en una variedad de materiales
- La tecnología LXT<sup>®</sup> entrega 380 pies de rendimiento de corte en roble rojo usando una broca recta de 1/4" (6mm) a una profundidad de 5/32" (4mm) con una batería 5.0Ah
- Control electrónico de velocidad mantiene la velocidad constante bajo carga
- Botón de encendido/apagado con botón independiente de bloqueo ayuda a prevenir arranques accidentales de la herramienta
- Función de arranque suave para encendidos suaves y mayor precisión
- Sistema de bloqueo de leva de liberación rápida para ajustes convenientes de profundidad y remoción/instalación de la base

#### ESPECIFICACIONES

Cople	1/4"
Velocidad Sin Carga (velocidad variable)	10,000 - 30,000 RPM
Batería	LXT <sup>®</sup> Litio-Ion de 18V
Longitud Total	5-1/4"
Peso Neto (con la batería)	4.6 lbs.
Base	Fijo
Código UPC (XTR01Z)	088381-844420
Código UPC (XTR01T8J)	088381-857062

#### EQUIPO ESTÁNDAR

- Buriladora Compacta LXT<sup>®</sup> de 18V Sin Escobillas, Solo Herramienta (XTR01Z)
- Batería LXT<sup>®</sup> Litio-Ion de 18V 5.0Ah (BL1850B)
- Cargador Óptimo Rápido LXT<sup>®</sup> Litio-Ion de 18V (DC18RC)
- Estuche Enganchable, Grande (197212-5)
- Guía Recta (122965-7)
- Llave de Tuercas (781011-1)
- Llave de Tuercas (781039-9)
- Casquillo de 1/4" (763637-1)

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Guía de Corte (122703-7)
2. Buriladora Compacta con Base de Descenso (196094-2)
3. Base Inclinada (198987-9)
4. Base Offset (196093-4)
5. Base Fija (196924-7)

## JUEGO INICIAL DE BURILADORA INALÁMBRICA COMPACT LXT<sup>®</sup> LITIO-ION DE 18V SIN ESCOBILLAS (5.0AH)



También disponible como sólo herramienta: XTR01Z

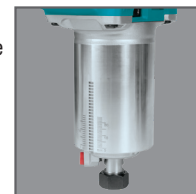
**3**  
YEAR  
WARRANTY  
LITHIUM-ION  
TOOL & BATTERY

#### PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



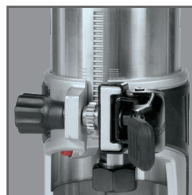
##### POTENCIA

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

Luces L.E.D. duales para iluminar el área de trabajo