



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XRJ08Z

LXT[®] BRUSHLESS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor Makita sin escobillas entrega 0-3,100 carreras por minuto combinado con una longitud de carrera de 7/8" para cortes más rápidos y eficientes
- Cortes hasta 55% más rápidos*
- Diseño de baja vibración; hasta 40% menos vibración**
- Agarre a una mano posicionado para transmitir fuerza de manera firme a la pieza de trabajo mientras utiliza la herramienta con una mano
- Guarda de mango tipo asa proporciona rigidez de herramienta para eficiencia de corte mejorada
- Equipada con un mecanismo de contrapeso para alcanzar baja vibración al cortar
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones elevadas
- La expulsión de navaja sin llave asistida por resorte permite retirar la navaja con una sola mano y elimina la necesidad de tocar las navajas calientes

ESPECIFICACIONES

Batería	LXT [®] Litio-Ion de 18V
Longitud de Golpe	7/8"
Golpes por Minuto (velocidad variable)	0 - 3,100 SPM
Cambio de Hoja Sin Llave/con Llave	Sin Llave
Longitud Total	14-3/8"
Peso Neto (con la batería, se vende por separado)	5.5 lbs.
Peso Neto (sin batería)	4 lbs.
Peso del Envío	5.25 lbs.
Código UPC	088381-770965

EQUIPO ESTÁNDAR

- Navaja de 8" de Sierra Alternativa para Madera, 6/10TPI
- Navaja de 6" de Sierra Alternativa Multiuso, 6/11TPI
- Navaja de 6" de Sierra Alternativa para Metal, 7/18TPI

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Sierra Alternativa Sub-Compact LXT[®] de 18V sin Escobillas (XRJ07ZB)
2. Sierra Alternativa LXT[®] de 18V Sin Escobillas (XRJ05Z)
3. Taladro de Ángulo Recto de 7/16" Hex LXT[®] de 36V (18V X2) sin Escobillas (XAD04Z)
4. Taladro de Ángulo Recto de 7/16" LXT[®] de 18V sin Escobillas (XAD06Z)
5. Batería LXT[®] Litio-Ion de 18V 5.0Ah, Paq. c/2 (BL1850B-2)

SIERRA ALTERNATIVA COMPACT INALÁMBRICA LXT[®] LITIO-ION DE 18V SIN ESCOBILLAS, SÓLO HERRAMIENTA



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



COMPACTA

Compacta y liviana para operación a una mano



COMODIDAD

Diseño de baja vibración para extender la comodidad al usuario; hasta 40% menos vibración



RENDIMIENTO

Cortes hasta 55% más rápidos



VERSATILIDAD

Ideal para trabajar en espacios reducidos, aplicaciones elevadas y un amplio rango de aplicaciones de corte

