



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XCC01Z



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El motor Makita sin escobillas elimina las escobillas de carbono y permite que el motor corra más frío y más eficiente para más duración; entrega 8,800 RPM
- Tecnología Automatic Speed Change™ para ajustar velocidad y torsión durante la operación para un rendimiento óptimo
- Capacidad de profundidad de corte ajustable de hasta 1-9/16" a 90°; cortes de bisel hasta 45°
- Sistema de entrega de agua integrado con ajuste de flujo de agua para suministrar agua continuamente para cumplir con la Tabla 1 de OSHA en aplicaciones de corte en mampostería
- Freno eléctrico permite que la herramienta se reposicione más rápido para máxima productividad
- El arranque suave suprime la reacción de inicio para arranques más suaves y más duración de engranaje
- El indicador de sobrecarga integrado alerta sobre exceso de descarga de potencia de la batería durante aplicaciones de carga pesada (no incluye baterías)

ESPECIFICACIONES

Batería	LXT® Litio-Ion de 18V
Diámetro de la Hoja	5"
Capacidad Máx. de Corte (a 90°)	1-9/16"
Capacidad Máx. de Corte (a 45°)	1-1/16"
Velocidad Sin Carga	8,800 RPM
Eje (mm)	20 mm
Longitud Total	11-1/8"
Peso del Envío	7.32 lbs.
Peso Neto (con la batería)	6.6 lbs.
Código UPC	088381-738422

EQUIPO ESTÁNDAR

- Sierra de 5" para Mampostería Seca/Mojada LXT® de 18V sin Escobillas, AWS® (XCC1Z), Sólo Herramienta
- Hoja de 5" de Diamante, Borde Continuo, Uso General (E-02674)
- Juego Accesorio para Suministro de Agua (191M48-2)
- Llave Hex. (783217-7)

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Hoja de 5" de Diamante, Borde Continuo, Uso General (E-02674)
2. Batería LXT® Litio-Ion de 18V 6.0Ah (BL1860B)
3. Adaptador de Riel Guía (198673-2)
4. Riel Guía de 55" (194368-5)
5. Riel Guía de 118" (194367-7)

SIERRA DE 5" PARA MAMPOSTERÍA SECA/MOJADA INALÁMBRICA LXT® LITIO-ION 18V SIN ESCOBILLAS, AWS®, SÓLO HERRAMIENTA



3
AÑOS DE
GARANTÍA
LITHIUM-ION
HERRAMIENTA
Y BATERÍA

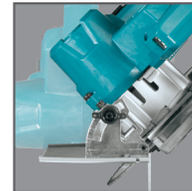
AWS
CAPABLE

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



POTENCIA

Motor sin escobillas elimina las escobillas de carbono y permite que el motor corra más frío y eficiente



CAPACIDAD

Capacidad de profundidad de corte ajustable de hasta 1-9/16" a 90°; cortes de bisel hasta 45°



MANEJO DE POLVO

Sistema de entrega de agua integrado para suministrar agua continuamente en aplicaciones de corte en mampostería



CONVENIENCIA

Luz L.E.D. integrada con característica de apagado demorado ilumina el área de corte para visibilidad incrementada

