



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XOB03Z

LXT® BRUSHLESS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El interruptor al contacto con control electrónico de velocidad provee selecciones de alta, media y baja velocidad
- Eficiente sistema de recolección de polvo a través de la base para un ambiente de trabajo más limpio
- Abrazadera de cambio rápido para instalación de papel de lija más rápido
- Auto-start Wireless System (AWS®) utiliza la tecnología Bluetooth® para comunicación inalámbrica de encendido/apagado entre la herramienta y el extractor de polvo
- Capacitada para AWS® con el Transmisor Inalámbrico de Arranque Automático (no. de parte 198901-5), se vende por separado
- Equipado con Star Protection Computer Controls™ para proteger contra sobrecarga, sobredescarga y sobrecalentamiento
- Compatible con las baterías Litio-Ion de 18V de Makita con el símbolo Star (batería se vende por separado)

ESPECIFICACIONES

Voltaje	18V
Diseño (LXT)	18V LXT®
Batería	LXT® Litio-Ion de 18V
Tipo de Potencia	Inalámbrica
Tipo de Motor	sin Escobillas
Órbitas por Minuto (3 vel. var.)	4,000, 8,000, 12,000 OPM
Órbitas Máximas por Minuto	12,000 OPM
Diámetro de Órbita	1/16"
Vibración (m/s ²)	3.6
Tamaño de Almohadilla	3-5/8" x 7-1/4"
Tamaño de Papel Abrasivo	3-5/8" x 9"
Peso Neto (con la batería, se vende por separado)	4.9 lbs.
Longitud Total	13-1/4"
Peso del Envío	4.98 lbs.
Código UPC	088381-752152

EQUIPO ESTÁNDAR

- Base Perforadora (451271-6)
- Bolsa de Polvo (140441-9)
- Protector de Batería (422807-8)

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Cargador Óptimo Rápido LXT® Litio-Ion de 18V (DC18RC)
2. Batería LXT® Litio-Ion de 18V 6.0Ah (BL1860B)
3. Batería Compact LXT® Litio-Ion de 18V 2.0Ah (BL1820B)
4. Lijadora de Órbita Aleatoria LXT® de 18V (XOB01Z)
5. Cepilladora de 3-1/4" LXT® de 18V, sin Escobillas, Capacitada con AWS® (XPK02Z)



LIJADORA DE ACABADOS DE 1/3 DE HOJA INALÁMBRICA LXT® LITIO-ION DE 18V SIN ESCOBILLAS, CAPACITADA CON AWS®, SÓLO HERRAMIENTA



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



VELOCIDAD

Selección de 3 velocidades (4,000/8,000/12,000 OPM) con ingeniería para eliminar material rápidamente



INNOVACIÓN

La localización del motor y batería reduce la vibración y ayuda a alcanzar una superficie con acabado parejo



COMODIDAD

Cuerpo y mango con diseño ergonómico que incrementan la comodidad del operador



RENDIMIENTO

Acción orbital de 1/16" diseñada para lijado más rápido y terminado libre de espirales