



Juego de Atornillador Inalámbrico para Tabla-Roca LXT® Litio-Ion de 18v - Sin Escobillas Modelo XSF03M/Z

MOTOR BL™ DE MAKITA ENTREGA 0-4,000 RPM PARA MANEJAR UNA VARIEDAD DE APLICACIONES EN TABLA-ROCA Y ESTRUCTURAS

- La tecnología de empuje Push Drive™ - en modo fijo de encendido el motor sólo arranca cuando el afianzador es enganchado con un ambiente laboral más silencioso ahorrando potencia en la batería
- El motor Sin Escobillas BL™ elimina las escobillas de carbono y permite que el Motor BL™ funcione más frío y eficientemente para mayor duración
- El motor Sin Escobillas BL™ está controlado electrónicamente para optimizar el uso de energía en la batería con hasta 50% más duración por carga
- El Motor Sin Escobillas BL™ es controlado electrónicamente para usar energía de manera eficiente e igualar la torsión y RPM según las demandas cambiantes de la aplicación



XPT™
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

PUSH DRIVE™

INNOVACIÓN



La tecnología de empuje Push Drive™ en modo fijo de encendido sólo arrancará cuando el afianzador es enganchado

POTENCIA



El motor BL™ entrega 0-4,000 RPM para manejar una variedad de aplicaciones en tabla-roca y estructuras

CONVENIENCIA



Calibrador L.E.D.

El calibrador L.E.D. de 3 etapas indica el nivel de carga de la batería

DURABILIDAD



Engranajes y carcasa totalmente de metal para durabilidad máxima en el sitio de trabajo

TECNOLOGÍA PUSH DRIVE™

Juego de Atornillador Inalámbrico para Tabla-Roca LXT® Litio-Ion de 18v - Sin Escobillas

Modelo XSF03M/Z

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Mango ahulado tipo pistola con diseño ergonómico con un gatillo grande para 2 dedos para comodidad incrementada y control
- Punta ajustable que ofrece una profundidad consistente del tornillo
- Botón fijador de encendido para uso continuo
- Diseño compacto y ergonómico con sólo 9-7/8" de largo
- El calibrador L.E.D. de 3 etapas indica el nivel de carga de la batería
- Sólo pesa 3.8 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Integrada con luz L.E.D. que ilumina el área de trabajo
- Engranajes y carcasa totalmente de metal para durabilidad máxima en el sitio de trabajo
- Gancho dual para cinturón para conveniencia del usuario y versatilidad incrementada
- La Tecnología de Protección Extrema (XPT) tiene la ingeniería para mejorar la resistencia al polvo y agua para operar en condiciones severas
- La tecnología de Makita con el liderazgo en su categoría con tiempo de carga está más tiempo trabajando y menos tiempo en el cargador
- El Cargador Óptimo Rápido tiene un ventilador integrado para enfriar la batería para un cargado más rápido y eficiente
- Compatible con baterías Litio-Ion de 18V de Makita con el símbolo Star
- 3 años de garantía en la herramienta y 1 en la batería

EQUIPO ESTÁNDAR

- 2 Baterías LXT® Litio-Ion de 18V y 4.0 Ah (BL1840)
- Cargador Óptimo Rápido Litio-Ion de 18V (DC18RC)
- Portabrocas magnético (784801-1)
- 2 brocas de inserción #2 (784211-2)
- Maleta de 14" para el contratista (831253-8)
- XSF03Z - Sólo herramienta

ESPECIFICACIONES

Entrada hexagonal	1/4"
Velocidad sin carga (2 Velocidades)	0/4,000 RPM
Batería	LXT® Litio-Ion de 18V 4.0 Ah
Longitud total	9-7/8"
Peso neto	3.8 lbs.
Código de barras XSF03M	088381-688734
Código de barras XSF03Z	088381-686518



Modelo XSF03Z



Modelo XSF03M



ACCESORIOS OPCIONALES

- Cargador de 4 puertos Litio-Ion de 18V (DC18SF)
- Portabrocas magnético de 3" (784801-1)
- Brocas de cruz #2 Impact GOLD™, paquete con 4 (B-34942)
- Brocas de cruz #2 Impact GOLD™, paquete con 15 (B-34958)



Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios. Para obtener la lista completa por favor consulte el Catálogo General de Makita, visite nuestra página de internet en makitatools.com o llame al 1-800-4MAKITA.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los modelos y accesorios sujetos a inventario disponible. El color azul-verde de Makita es la imagen visual registrada de Makita Corporation y está protegido bajo la ley común y registrado en la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos.

NTF-0914 MA4125-14B