



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XWT09XVZ

LXT® BRUSHLESS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El Motor BL™ Sin Escobillas entrega 590 ft.lbs. de torsión de sujeción
- El eficiente Motor BL™ Sin Escobillas está controlado electrónicamente para optimizar el uso de la energía de la batería hasta con 50% de más duración por carga
- El Motor BL™ Sin Escobillas con control electrónico utiliza la energía con eficiencia para igualar la torsión y RPM según las demandas cambiantes de la aplicación
- Diseño compacto y ergonómico de sólo 9" de largo
- Interruptor adelante/reversa fácil de operar
- Freno eléctrico para máxima productividad

ESPECIFICACIONES

Entrada Hex	7/16"
Velocidad Sin Carga (3 vel.)	0-900 / 0-1,000 / 0-1,800 RPM
Golpes por Minuto (3 vel. var.)	0-1,800 / 0 - 2,000 / 0-2,200 IPM
Torsión Máxima (ft.lbs./N•m)	590 ft.lbs./800 N•m
Longitud Total	9"
Peso Neto (con la batería)	8.1 lbs.

EQUIPO ESTÁNDAR

- Sólo Herramienta (batería y cargador no incluidos)

LLAVE DE IMPACTO DE 7/16" ENTRADA HEX. DE ALTA TORSIÓN INALÁMBRICA PARA SERVICIOS PÚBLICOS LXT® LITIO-ION DE 18V SIN ESCOBILLAS, SÓLO HERRAMIENTA



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



RENDIMIENTO

Ideal para servicios públicos



VELOCIDAD

3-velocidades (0-900/0-1,000/0-1,800 RPM y 0-1,800/0-2,000/0-2,200 IPM) brinda un control de apretado preciso



POTENCIA

El Motor BL™ Sin Escobillas entrega 590 ft.lbs. de torsión de apriete



COMODIDAD

Sólo pesa 8.1 lbs. con batería (batería no incluida) para reducir la fatiga del operador

ACCESORIOS RELACIONADOS

1. Cargador Óptimo Rápido LXT® Litio-Ion de 18V (DC18RC)
2. Batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0Ah (BL1850B)
3. Maleta (831303-9)
4. Barrena de 1-1/8" x 18" (D-35950)
5. Broca de 2-9/16" con Autoalimentador (D-30031)

