



# Atornillador de Impacto Inalámbrico CXT™

## Litio-Ion de 12V max Sin Escobillas

Modelo TD111DWYE

Diseño Compacto, Sin Escobillas y Ergonómico



### DISEÑO

Diseño compacto y ergonómico de sólo 5-5/16"



### RENDIMIENTO

Velocidad variable (0-1,300/0-3,000 RPM y 0-1,600/0-3,900 IPM) para una amplia gama de aplicaciones de apretado



### INNOVACIÓN

Modo Asistido (A-mode) ayuda a eliminar "tornillo de sujeción de salida" y "cruce de rosca"



### APLICACIONES

Ideal para trabajar en espacios estrechos



**CXT™ BRUSHLESS**

También Disponible como Herramienta Individual Modelo TD111DZ

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor BL™ Sin Escobillas entrega 1,200 in.lbs. de Máx. Torsión en un diseño ultra compacto
- Diseño compacto y ergonómico de sólo 5-5/16" de largo
- Sólo pesa 2.1 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- El Eficiente Motor BL™ Sin Escobillas es controlado electrónicamente para optimizar el uso de energía en la batería de hasta un 50% para mayor duración por carga
- El Motor BL™ Sin Escobillas elimina las escobillas de carbono, y permite que el motor BL™ trabaje en frío con más eficiencia para mayor duración de la herramienta
- El Motor BL™ Sin Escobillas controlado electrónicamente usa la energía de manera eficiente para igualar la torsión y RPM según las demandas cambiantes de la aplicación
- Mango de diseño ergonómico con agarradera suave de goma proporciona una mayor comodidad

## ESPECIFICACIONES

Entrada Hex	1/4"
Sin Velocidad de Carga (2 Velocidades)	0 - 1,300 / 0 - 3,000 RPM
Golpes por Minuto (var. 2 vel.)	0 - 1,600 / 0 - 3,900 IPM
Torsión Máxima (in.lbs./N·m)	1,200 in.lbs./135N·m
Batería	12V max CXT™ de Iones de litio
Longitud Total	5-5/16"
Peso Neto (con la batería)	2.1 lbs.

## EQUIPO ESTÁNDAR

- TD111DWYE
- (2) Baterías CXT™ Litio-Ion de 12V max 1.5Ah (BL1015N)
  - Cargador CXT™ Litio-Ion de 12V max (DC10WD)
  - Estuche
- TD111DZ
- Sólo Herramienta
  - Batería y Cargador se Venden por Separado

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Batería CXT™ Litio-Ion de 12V max 4.0Ah (BL1041B)