

Rotomartillo taladro-inalámbrico

TD110DWME / WYE / Z



TD110DWME
TD110DWYE
CONTIENE 2 BATERÍAS

Potencia del motor mejorada para aplicación de alta velocidad y torque máximo de apriete.

- Empuñadura ergonómica para aplicaciones de atornillado
- Circuito de protección de la batería es activado cuando la temperatura está alta para protegerla contra daños causados por descarga, sobrecarga y temperatura elevada.
- Luz LED única de trabajo con funciones de pre y post destello

Capacidad	Tornillo : M4 -M8 mm (5/32"-5/16") Tornillo estándar: M5-M12 (3/16"-1/2") Tornillo de alta resistencia: M5-M10 (3/16"-3/8") Tornillo grueso (en longitud) : 22-90 mm (7/8"-3-1/2")
Impactos por minuto	0 - 3.500
Velocidad sin carga	0 - 2.600
Torque máximo	110 N·m (970 in.lbs.)
Dimensiones (LxAxA)	153x66x204 mm (6"x2-5/8"x8-1/8")
Peso neto	1.1kg (2,5lbs)

- Punta phillips, clip para cinturón.
- **TD110DWME:** cargador DC10WD, batería BL1041B **4.0Ah** (2x)
- **TD110DWYE:** cargador DC10WD, batería BL1016B **1.5Ah** (2x)



El modelo **TD110DZ** no incluye cargador ni batería.

12V_{MAX}

CXT