



Makita México S.A de C.V.

Atornillador de impacto inalámbrico

TD111DWME / WYE / Z

CONTIENE 2 BATERÍAS

TD111DWME
TD111DWYE



Atornillador de impacto inalámbrico de 12V maxCXT con motor BL sin carbones de 135 N·m (1,200 in.lbs.) y Modo A (Modo de Asistencia)

- Diseño ultra compacto y delgado con solo 135mm (5-5/16") de longitud
- Motor con mayor potencia permite el torque máximo de 135Nm (1,200 en lbs.) con el tamaño ultra compacto.
- 3 modos de operación: Modo A/ Modo Fuerte/ Modo Suave para múltiples aplicaciones

Capacidad	Tornillo: M4-M8 (5/32"-5/16") Tornillo estándar: M5-M14 (3/16"-1/2") Tornillo de alta resistencia: M5-M12 (3/16"-1/2") Tornillo grueso (en longitud): 22-90 mm (7/8" - 3-1/2")
Impactos por minuto	Alto / Bajo: 0-3,900 / 0-1,600 rpm
Velocidad sin carga	Alto / Bajo: 0-3,000 / 0-1,300 rpm
Torque máximo	135 N.m (1,200 in.lbs)
Dimensiones (LxAxA)	135x66x210mm (5-5/16" x 2-5/8" x 1/4")
Peso neto	0.97 kg (2.1 lbs)

● Punta phillips, clip para cinturón.
TD111DWME: cargador DC10WD, batería BL1041B 4.0Ah (2x)
TD111DWYE: cargador DC10WD, batería BL1016B 1.5Ah (2x)

 El modelo TD111DZ no incluye cargador ni batería

12V MAX BL MOTOR XPT CXT