



Atornillador de impacto inalámbrico TD111D

Diseño delgado y compacto



Torque máximo

135 N·m

12V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

Baterías con terminal deslizable multi-contacto de 12V Li-ion



BL1015
1.5Ah



BL1020B
2.0Ah



BL1040B
4.0Ah



DC10SA



DC10WC



Atornillador de impacto inalámbrico TD111D

Compacto y ligero para una mejor maniobra

Luz LED de trabajo



135mm

55mm



Modelo anterior



Control de velocidad variable

Selector de velocidad

(Suave / Fuerte)



BL
MOTOR

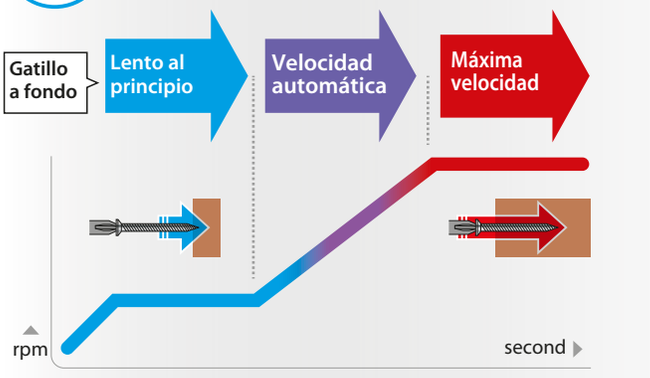
Empuñadura ergonómica óptima para aplicaciones de atornillado



- A** A fin de proporcionar el máximo empuje a la punta, la empuñadura en la parte superior trasera es ergonómica y amplia, para que quepa perfectamente en la forma de U de la mano del usuario formada entre el pulgar y el dedo índice.
- B** Permite que las puntas de los dedos puedan sujetar la empuñadura firmemente incluso con una sola mano



A-mode (Modo asistente)



Atornillador de impacto inalámbrico TD111DWME / WYE / WAE / Z

Capacidad	Tornillo : M4-M8mm(5/32"-5/16") Tornillo estándar : M5-M14(3/16"-9/16") Tornillo de alta resistencia : M5-M12(3/16"-1/2") Tornillo grueso (en longitud): 22 - 90mm (7/8" - 3-1/2")
Impactos por minuto	Alto / Bajo : 0-3,900rpm / 0-1,600
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0-3,000rpm / 0-1,300
Torque máximo	135N.m (1.200in.lbs)
Dimensiones (LxAxA)	135x66x210mm (5-5/16"x 2-5/8"x1/4")
Peso neto	0.97kg (2.1lbs)

● Punta phillips, clip para cinturón, TD111DWME: cargador DC10WD, batería BL1041B (2x) 4.0Ah, TD111DWYE: cargador DC10WD, batería BL1016 (2x) 1.5Ah, TD111DWA: cargador DC10WD, batería BL1021B (2x) 2.0Ah



El modelo TD111DZ no incluye cargador ni batería.