

Atornillador de impacto 12Vmax CXT BL 1/4"



TD111DSAE

Tipo de batería:	CXT
Tensión de la batería:	12V
Amperaje de la batería:	2.0Ah
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 3.000Rpm
R.p.m baja:	0 - 1.600Rpm
I.p.m alta:	0 - 3.900ipm
I.p.m baja:	0 - 1.600ipm
Par máx. de apriete:	135Nm
Inserción:	1/4" hex.
Capacidad máx. tornillos para madera:	22-90mm
Capacidad tornillo estándar:	M5-M14
Peso según EPTA:	1.7Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	135 x 66 x 210mm
Tiempo de carga:	30min
Indicador de carga de batería:	
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Gancho para el cinturón:	
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)
Freno mecánico:	
I.p.m modo impacto baja:	0 - 1.600ipm
I.p.m modo impacto alta:	0 - 3.900ipm



- Dos modos de impacto Alto y Bajo, se ajusta al tipo de trabajo.
- Modo de trabajo automático, comienza a bajas Rpm y va aumentándolas cuando nota resistencia. Ideal para tornillería en madera.
- Luz LED para iluminar el punto de trabajo en zonas de baja luminosidad. •

- Velocidad variable en el gatillo con modo reversible
- Diseño muy ligero y compacto que disminuye la fatiga del usuario.
- Carcasa en aluminio para refrigerar de modo más rápido la zona de impacto.
- Agarre ergonómico antideslizante, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control
- Anillo fosforescente de goma para fácil localización en la oscuridad.
- Equipada con la nueva batería con indicador de carga para evitar que se quede sin energía durante el trabajo.