

Atornillador de Impacto Inalámbrico

Modelo: TD110D

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



Códigos Disponibles

Z sin baterías, ni cargador

SAE 2 baterías 2.0 Ah 12V max CXT + Cargador Rápido DC10SB

- Empuñadura ergonómica para aplicaciones de atornillado.
- Alimentado por batería slide Li-ion.
- 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 accionamiento.

■ Especificaciones Técnicas

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")
Zanco hexagonal:	6,35 mm (1/4")
Impactos por minuto:	0 – 3.500
Velocidad sin carga:	0 – 2.600
Torque máximo:	110 N·m (970 in.lbs.)
Salida máxima:	120 W
Dimensiones (L x A x A):	153x66x204 mm
Peso neto:	1,0 kg