

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