

# STC2-G (BT) que indica el tipo de par Destornillador

Dirección

**Cumple** el caso de inspecciones digital trinquete Cabeza de lectura directa de las luces / timbre rellenable posteriormente

---

## Características

- Digital de par de destornilladores es ideal para aplicar torsión o la realización de inspecciones de calidad con capture de datos para asegurar la óptima calidad.
- Equipado con un anillo de LED de múltiples funciones de alumbrado, para su fácil reconocimiento inmediato de apriete y el estado de Pasa / No pasa juicios durante las inspecciones,.
- 1000 capacidad de memoria de datos
- Salida de datos a PC con conexión de cable USB
  - También está disponible la transferencia de datos inalámbrica withBluetooth® Ver Modelos STC3-G-BT
- Acepta estándar de 1/4" trozos de raíz hexagonales (se venden por separado)
- CW y CCW con una función de trinquete.
- batería de iones de litio incorporada recargable
- Pantalla se puede girar al revés con la operación del teclado para una visualización óptima.
- Las selecciones de configuración incluyen: Medición / Modos de apriete, unidades de medida, Hi / Lo Juicio, Dirección, memoria automática / Reset Timer, zumbador, AutoOFF, la velocidad en baudios, la salida de datos, Puesta a cero.
- Precisión  $\pm 1\%$ ,
- Listo para su uso en el área de la UE.
- Cumple con los procedimientos de calibración de ISO6789 Tipo I Clase E.
- Transfiere datos a disposición del software receptor Excel® fácilmente en Excel® para la gestión de datos ampliado.
- Un Sistema de Gestión de Datos de apriete se puede crear para dispositivos de la serie equipado con Bluetooth BT-STC2 / STC2-G-BT con TDMS paquete de software (se vende por separado)









RTD

STC2-G

- 
- 
- 
- 
- 
- 



# Presupuesto

Precisión  $\pm 1\%$

MODELO		STC50CN2-G	STC200CN2-G	STC400CN2-G
Modelos con Bluetooth (R)		STC50CN2-G-BT	STC200CN2-G-BT	STC400CN2-G-BT
Gama de par	MIN. ~ MAX.	10 ~ 50	40 ~ 200	80 ~ 400
[CN • m]	1 dígito	0.05	0.2	0.5
Gama de par	MIN. ~ MAX.	1 ~ 5	4 ~ 20	8 ~ 40
[kgf • cm]	1 dígito	0.05	0.02	0.05
Gama de par	MIN. ~ MAX.	1 ~ 4.4	4 ~ 17	8 ~ 35
[lbf • in]				
Gama de par	MIN. ~ MAX.	15 ~ 70	N / A	N / A
[en ozf •]	1 dígito	0.05	0.02	0.05
LONGITUD TOTAL [mm]		230		
Peso [g]		325		
modo de medición		el modo de apretar el modo / Inspección		
MEMORIA DE DATOS		1000		
LA BATERÍA		4 pasos		
Aceptar / JUICIO GN		Zumbador y LED cuando se han establecido los límites superior e inferior		
OTRAS FUNCIONES		Automática de la alimentación o FF, memoria automática / reset, auto cero		
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		Batería de iones de litio		
SALIDA DE DATOS		USB		
USO CONTINUO		Aprox. 30 horas		
BATERIA CARGADA		adaptador de CA: Aprox. 5 horas, PC (a través de USB): Aprox. 10 horas		
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO		0 ~ 40 °C por debajo de 85% RH (sin condensación)		
Bluetooth (R) VERSION		V3.0		
MÉTODO DE COMUNICACIÓN		AFH		
método de modulación		GFSK		

<b>POTENCIA DE SALIDA DE RADIO</b>	4dBm
<b>TRANSMISIÓN DE POTENCIA CLASE</b>	Clase 2
<b>PERFIL</b>	SPP
<b>DISTANCIA DE COMUNICACIÓN</b>	10m aprox
<b>USO COCONTINUOUS</b>	Aprox. 15hrs

## notas

Dispositivos equipados serie STC2-BT / STC2-G-BT Bluetooth pueden ser utilizados en Japón, los EE.UU., Canadá, la UE, Tailandia, México, Vietnam, Brasil y Taiwán. Para otros países, póngase en contacto con nosotros para solicitar información.

Ley de Medida de Japón prohíbe dispositivos de la serie STC2-G / STC2-G-BT de ser utilizado en Japón o vendidos para su uso en Japón. Unidad SI únicas versiones disponibles en Japón.

## Accesorios estandar

adaptador de CA, cable USB, paquete de batería

## Dimensiones











