





# UNIDAD DETORQUE INALÁMBRICA ELÉCTRICA

Preciso y rápido / confiable y fuerte / fácil de usar





## Conexión de la prótesis de tornillo todo en uno

- · Preciso par de torque que minimiza las fracturas o caídas.
- · Estructura contra angular que permite un fácil acceso a las partes posteriores.
- · Los pilares y los accesorios de ortodoncia pueden colocarse directamente y acortar el tiempo de procedimiento.





# Fácil de usar cuando se inserta un mini tornillo de ortodoncia.

- 5 ~ 35 Ncm para la colocación / extracción incluso de hueso duro.
- · La función de ajuste de torque minimiza la fractura / caída del tornillo de calibración.







#### UNIDAD DE PIEZA DE MANO

MODELO TD-C300D

Tipo de batería Polímero de litio

Capacidad de batería 7.4 CC/360 mAh

**Rango de velocidad** 15, 30, 45, 60 rpm +/- 10%

**Etapas de torque** 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 N.cm +/- 10%

Dimensiones 30 mm(W) x 28 mm(L) x 200 mm(H)

**Peso** 150 g

#### **BASE DE CARGA**

Modelo EH-CS12

Entrada 12 VCC / 1.0A Salida 8.4 VCC / 360 mAh

Tiempo de carga Aprox. 90 m

**Dimensiones** 105 mm (W) x 111 mm (L) x 51 mm(H)

**Peso** 80 g

#### **ADAPTADOR**

**Entrada** 100 ~ 240 VCA 0.3A

Salida 12 VCC / 0.5A

## cabezal de pieza de mano

Destornillador Vástago Ø 2.35 mm ISO1797-1 Tipo 1

Tipo de mandril Mandril de botón

**Peso** 50 g



- Par y velocidad controlables: Valor de par: 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 (paso de 5 Ncm) Valor de RPM: 15 / 30 / 45 / 60 (paso de 15rpm)











- El avanzado sistema de calibración del par de torsión (TCS) minimiza errores en el valor del par entre la pieza de mano del motor y el contra ángulo





