

# Especificaciones del Producto

180.6

## **CCBPW123**

12 Nm PISTOLA

138.6

203.9

236.7

3.6 - 12 Nm (2.7 - 8.8 ft-lbs)

Las nuevas herramientas de montaje a batería CellCore™ son inteligentes y duraderas, están diseñadas para resistir incluso en los entornos más adversos, y te ponen al mando con herramientas de montaje a batería que son fáciles de manejar y difíciles de romper.

## **CARACTERISTICAS**

- Compatibilidad total con las categorías "Controlador global" y "Herramientas a batería" de Cleco
- La herramienta incorpora una luz de trabajo de color para realizar evaluaciones secundarias visuales sobre su estado
- La función "Stay Alive" (mantenerse viva) evita que la herramienta se reinicie al cambiar la batería, lo cual permite ganar tiempo y eficiencia
- Los transductores digitales de la herramienta y el servomotor proporcionan información crucial y subsanan los errores
- Se conecta fácilmente a través de WiFi 2,4 & 5 Ghz y Bluetooth 4.0
- Precisión (Cm/Cmk 2.0 a 10 % en uniones donde es esencial que la calidad sea la máxima, por ejemplo, durante el montaje final)
- Compatible con:
  - mPro200GC
  - mPro200GC-AP
  - mPro400 con toda la serie de controladores

## **ESPECIFICACIONES**

### RANGO DE TORQUE (Nm)

Min / Max: 3.6 - 12

#### RANGO DE TORQUE (ft-lb)

Min / Max: 2.7 - 8.8

#### **VELOCIDAD**

r/min: 800

#### **PESO & DIMENSIONES**

Peso sin bateria: 1.05 kg / 2.32 lb
Longitud: 198 mm / 7.79 in
Altura: 204 mm / 8.03 in
De lado a centro: 29 mm / 1.14 in
Salida: 3/8" Square Drive

Pais de Origen: Ensamblada en USA

 $\epsilon$ 



Phone: +1 (800) 845-5629 Phone: +1 (919) 387-0099 Phone: +49 (0)7363 81-0

www.ClecoTools.com / www.ClecoTools.de

CUADRO DE MANDO 3/8" CON

PIN DE RETENCION

BATERIA MOSTRADA 2AH-