

# **Produktdatenblatt**

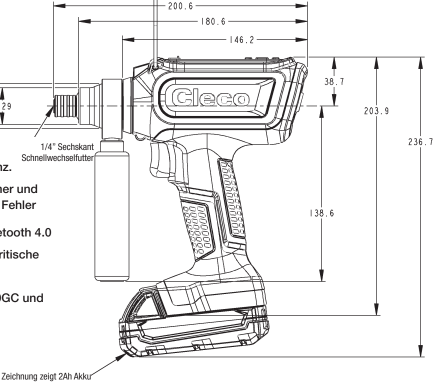
# CCBPW22Q

22 Nm PISTOLENSCHRAUBER 6,6 - 22 Nm (4.9 - 16.2 ft-lbs)

Die neuen kabellosen CellCore™ Montagewerkzeuge sind intelligent, langlebig und für die härtesten Arbeitsumgebungen ausgelegt. Mit diesen Werkzeugen, die einfach zu bedienen und unglaublich robust sind, haben Sie die Kontrolle für Ihre Schraubprozesse.

## **PRODUKTMERKMALE**

- Aufwärts und abwärts kompatibel mit sämtlichen globalen Schraubersteuerungen und kabellosen Plattformen von Cleco
- Farbiges Arbeitslicht am Werkzeug für sekundäres visuelles Feedback für IO oder NIO
- "Stay Alive"-Funktion überbrückt die Zeit während des Akkuwechsels, spart Zeit und erhöht die Effizienz.
- Im Werkzeug integrierter digitaler Messwertaufnehmer und Servo liefern kritische Informationen und beseitigen Fehler
- Einfacher Anschluss über WiFi 2,4 & 5 GHz und Bluetooth 4.0
- Genauigkeit (Cm/Cmk 2,0 bei +/-10 % für qualitätskritische Schraubfälle, z. B. bei der Endmontage)
- Kompatibel mit Schraubersteuerungen der mPro200GC und mPro400GC Global Controller Baureihen



(Zeichnungsmaße in mm)

## **TECHNISCHE MERKMALE**

### **DREHMOMENTBEREICH (NM)**

Min / Max: 6,6 - 22

## **DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)**

Min / Max: 4,9 - 16,2

#### LEERLAUFDREHZAHL

1/min: 430

### **GEWICHT & ABMESSUNGEN**

Gewicht ohne Akku 1,05 kg / 2,32 lb
Länge 201 mm / 7,89"
Höhe 204 mm / 8,03"
Achsabstand 29 mm / 1,14"
Abtrieb 1/4" Sechskant
Schnellwechselfutter

Ursprungsland: Gefertigt in USA

(





# Produktdatenblatt

## **TECHNISCHE MERKMALE**

Anzahl Werkzeuge bei WiFi bis zu 10 je kompatibler mPro200GC Schraubersteuerung,

bei Bluetooth max. 7 Werkzeuge

Bei Stand Alone Betrieb 10 Schraubstrategien mit unterschiedlichen Parametern

in sogenannten "Fast Apps" speicherbar

Anzugs-/ Schraubverfahren 19 bei Verwendung einer kompatibler mPro Schraubersteuerung

Farbdisplay am Werkzeug 1,8" Screen, einfache Bedienung durch APP's

Bedientasten 5

**Anschluss** Micro USB für Datenübertragung

Datenübertragung WiFi 2,4 & 5 Ghz und Bluetooth 4.0

Datenspeicher intern 15.000 Verschraubungswerte

Wartungsintervall 500.000 Schraubzyklen bis zur nächsten Wartung

18V Akku Spannung

2Ah - Material Nr.: T50-1000497 Akku Kapazität

5Ah - Material Nr.: T50-1000498

Ladegeräte 18V - 1-fach - (EU) - Material Nr.: T50-1000506

18V - 6-fach - (EU) - Material Nr.: T50-1000508

18V - 1-fach - (UK) - Material Nr.: T50-1000544

18V - 6-fach - (UK) - Material Nr.: T50-1000547

18V - 1-fach - (NA) - Material Nr.: T50-1000499

18V - 6-fach - (NA) - Material Nr.: T50-1000500



T50-1000497



T50-1000498



T50-1000506

