

Produktdatenblatt

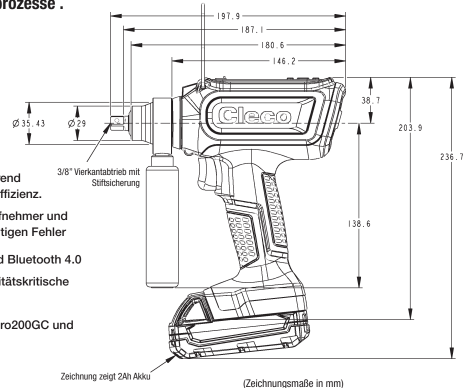
CCBPW123

12 Nm PISTOLENSCHRAUBER 3,6 - 12 Nm (2.7 - 8.8 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



TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 3,6 - 12

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 2,7 - 8,8

LEERLAUFDREHZAHL

1/min: 800

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht ohne Akku 1,05 kg / 2,32 lb
Länge 198 mm / 7,79"
Höhe 204 mm / 8,03"
Achsabstand 29 mm / 1,14"
Abtrieb 3/8" Vierkantabtrieb mit Stiftsicherung

Ursprungsland: Gefertigt in USA

 ϵ



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

Akku Spannung 18V

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

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







T50-1000498



T50-1000506

