

# CP8609 eBlueTork Serie

## Akku-Hochmomentschrauber

Der eBlueTork-Akku-Drehmomentschlüssel CP8609 wurde für den **Reifenwechsel an Lastwagen und Bussen konzipiert** und bietet **erweiterte Mobilität und Qualität**. In Kombination mit der CPLinQ-App können Kunden und Anwender **Sicherheit und Rückverfolgbarkeit gewährleisten** und **ihre Produktivität verbessern**.

### > MODELLE UND AUSSTATTUNGSVARIANTEN



Momentenstütze		Blade-Version Standard Reaktionsstab (enthalten)		Cup-Version Standard für gefederte Kappe oder Japanische Kappe (nicht enthalten)		ExCup-Version Verlängert für gefederte Kappe oder Japanischer Kappe (nicht enthalten)	
Version	Anzahl der Auslöser	Modell	Bestellnummer	Modell	Bestellnummer	Modell	Bestellnummer
Standalone	Auslöser + Zweiter Startersicherheitsauslöser	CP8609-B	6151570500	CP8609-C	6151570730	CP8609-xC	6151570780
	1 Auslöser	CP8609-BT	6151570440	CP8609-CT	6151570560	CP8609-xCT	6151570620
Kontrolle, Wartung (C)	Auslöser + Zweiter Startersicherheitsauslöser	CP8609C-B	6151570510	CP8609C-C	6151570740	CP8609C-xC	6151570790
	1 Auslöser	CP8609C-BT	6151570450	CP8609C-CT	6151570570	CP8609C-xCT	6151570630
Kontrolle, Wartung, Dokumentation (CQ)	Auslöser + Zweiter Startersicherheitsauslöser	CP8609CQ-B	6151570520	CP8609CQ-C	6151570750	CP8609CQ-xC	6151570800
	1 Auslöser	CP8609CQ-BT	6151570460	CP8609CQ-CT	6151570580	CP8609CQ-xCT	6151570640
Kontrolle, Wartung, Dokumentation + Drehmomentkontrolle (TC)	Auslöser + Zweiter Startersicherheitsauslöser	CP8609TC-B	6151570530	CP8609TC-C	6151570760	CP8609TC-xC	6151570810
	1 Auslöser	CP8609TC-BT	6151570470	CP8609TC-CT	6151570590	CP8609TC-xCT	6151570650

Specifications			
Abtrieb (Zoll)		1"	1"
Genauigkeit (über 6 Sigma)*		+/- 4%	+/- 4%
Min./Max. Drehmoment (Nm)		300 - 900	300 - 900
Arbeits-Drehmoment (Nm)		390 - 720	390 - 720
Max. Drehzahl (min-1)		15	15
Gewicht - mit Akku und Momentenstütze (kg)		7,1	8,1 (mit Standard Kappe, gefedert) 7,8 (Japanische Kappe)
Geräuschpegel (dB(A))		62	62
Vibrationen (m/s <sup>2</sup> )		<2,5	<2,5
Schraubzyklen pro Akkuladung		500	500

\*Gilt für den harten Schraubstahl (Drehwinkel 15°) beim Nennmoment.

- +** ✓ Geliefert mit: 2 Akkus, 1 Ladegerät, 1 Netzkabel, 1 Handbuch
- ✓ Kalibrierzertifikat
- ✓ Koffer für einfache Aufbewahrung und Transport

**+**



**CPLinQ**

CPLinQ-App verfügbar im App Store oder bei Google Play

## > ZUBEHÖR

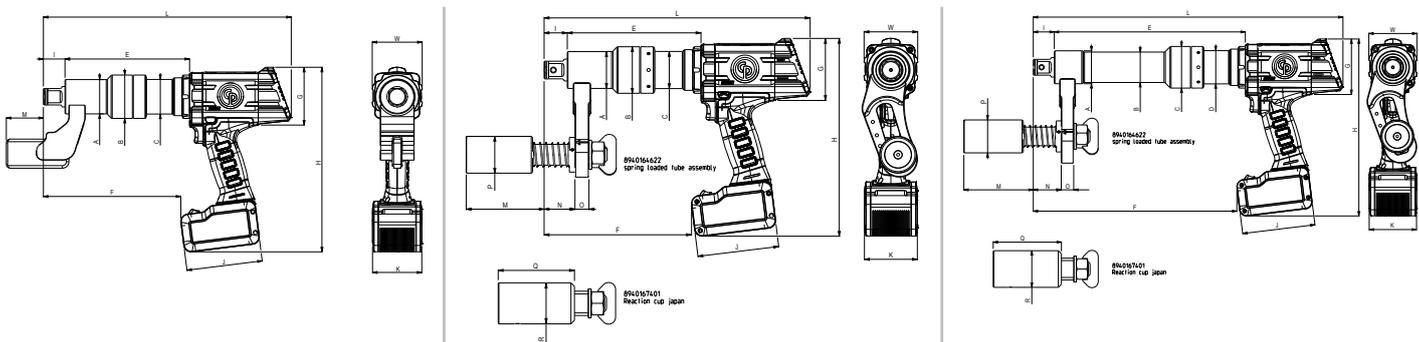


Modell	Gefederte Kappe	Japanische Kappe	Aufhängung	Akku 36V	Ladegerät Universal 18-36V	Schutzhülle Serie CP86
Bestellnummer	8940164622	8940167401	8940166654	8940176068	8940176069	6152112130
Spezifikation				Li-ion, 36V 2.5Ah	18/36V 2.5Ah	

## > DETAILS MODELLVARIANTEN

		Standalone	Kontrolle, Wartung (C)	Kontrolle, Wartung, Dokumentation (CQ)	Kontrolle, Wartung, Dokumentation + Drehmomentkontrolle (TC)
Alle Modelle					
Leistung	Digitales OLED-Display	✓	✓	✓	✓
	Automatische Entlastung der Momentenstütze	✓	✓	✓	✓
	Anzug auf Drehmoment	✓	✓	✓	✓
Sicherheit	Doppelter Betätigungshebel (zweiter Start sicherungsauslöser)	✓	✓	✓	✓
	Werkzeug sperren & orton		✓	✓	✓
Daten-Anbindung	CPLinQ-Anwendung		✓	✓	✓
Wartung	Werkzeugstatus		✓	✓	✓
	Betriebsalarm		✓	✓	✓
	Wartungskalender		✓	✓	✓
Arbeitskontrolle	Anzug auf Drehwinkel		✓	✓	✓
	Bibliothek für Parametersätze		✓	✓	✓
Report	Mitählfunktion			✓	✓
	Dokumentation über Verschraubungen			✓	✓
Prozesskontrolle	Anwendungsbericht			✓	✓
	Drehmomentkontrolle				✓
	Mitählfunktion der P-Set Drehmomentkontrolle				✓
	Dokumentation der Drehmomentkontrolle				✓

## > ABMESSUNGEN



		Blade-Modelle													Cup-Modelle					ExCup-Modelle				
		A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	M	N	O	P	Q	R	Höhe (H)	Länge (L)	Breite (W)				
Blade-Modelle	(mm)	53	67	54	-	191	211	89	33	116	76	57	-	-	-	-	-	285	380	77				
Cup-Modelle	(mm)	53	67	54	-	191	211	89	33	116	76	111	44	20	53	109	58	285	380	77				
ExCup-Modelle	(mm)	53	49	67	54	305	325	89	34	116	76	111	45	20	53	109	59	285	495	77				

© 2023 Chicago Pneumatic. Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.