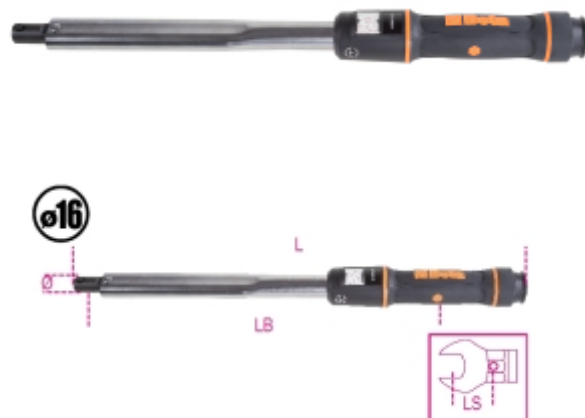


668N

Drehmomentschlüssel mit Signalgebung für links- und rechtsgängigen Anzug Genauigkeit: $\pm 3\%$

UNI EN ISO 6789

- Um 60% vergrößerte Skala, um eine bessere Sichtbarkeit und ein genaueres Einstellen zu gewährleisten
- Um 40% erhöhte Drehmomenteinstellgeschwindigkeit
- Material des Griffs und Linse sind beständig gegen alle chemischen Substanzen, die in der Automotivebranche, in der Industrie und in der Luftfahrtindustrie eingesetzt werden
- Die grüne Farbe des O-Rings zeigt an, dass der Schlüssel entriegelt ist und das Drehmoment eingestellt werden kann
- Bei Nichtgebrauch das Drehmoment auf den niedrigsten Wert des Sollbereichs des Drehmomentschlüssels einstellen
- Der 'Recalibration Reminder' liefert eine visuelle Anzeige der Restzeit bis zur Neukalibrierung des Schlüssels (4 Step: 3, 6, 9 und 12 Monate)



	art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	Ø mm	L mm	LB mm	LS mm	g	
006680002	668N/2	5÷25	0,5÷2,5	4÷18	16	220	148	32	300	0,2
006680005	668N/5	10÷50	1÷5	7÷37	16	307	229	32	590	0,5
006680010	668N/10	20÷100	2÷10	15÷75	16	376	269	32	670	1,0
006680020	668N/20	40÷200	4÷20	30÷150	16	450	352,6	32	795	2,0
006680030	668N/30	60÷300	6÷30	50÷220	16	588	475,9	32	1230	2,0