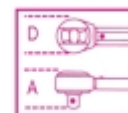


666N LBF.IN
Drehmomentschlüssel mit Signalgebung mit Umschaltknarre für rechtsgängigen Anzug Genauigkeit: $\pm 3\%$

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.	lbf.in	■	D mm	A mm	L mm	g	
006660055	666N-LBF.IN/5	90÷440	3/8	30	33	325	660
006660070	666N-LBF.IN/1	200÷900	3/8	30	33	367	730
006660071	666N-LBF.IN/1	200÷900	1/2	30	37	367	800
006660072	666N-LBF.IN/2	400÷1800	1/2	40	43	465	1010
006660073	666N-LBF.IN/3	500÷3000	1/2	40	43	581	1380