

669N

## Drehmomentschlüssel mit Signalgebung, rechteckiger Anschluss, 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 beständig gegen alle chemischen Substanzen, die in der Automotivebranche, in der Industrie und in der Luftfahrtindustrie eingesetzt werden
- Der O-Ring am Ende des Griffes 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

Nm  
 Kgfm  
 lbf.ft  
 □  
 mm  
 L  
 mm  
 LB  
 mm  
 LS  
 mm  
 g



	art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	□ mm	L mm	LB mm	LS mm	g	لبن
006690202	669N/2	5÷25	0,5÷2,5	4÷18	9x12	215	140	28,8	300	0,2
006690205	669N/5	10÷50	1÷5	7÷37	9x12	307	226,8	28,8	590	0,5
006690210	669N/10	20÷100	2÷10	15÷75	9x12	376	266,8	28,8	670	1,0
006690220	669N/20	40÷200	4÷20	30÷150	9x12	450	345,6	28,8	795	2,0
006690221	669N/20X	40÷200	4÷20	30÷150	14x18	450	351	39,8	795	2,0
006690230	669N/30	60÷300	6÷30	50÷220	14x18	588	468,5	39,8	1230	2,0
006690240	669N/40	80÷400	8÷40	60÷295	14x18	664	563	39,8	2100	5,0