

**669N**
**Barra dinamométrica de clic, conexión rectangular hembra, para aprietes a derecha e izquierda, precisión de apriete:  $\pm 3\%$** 
**UNI EN ISO 6789**

- Escala un 60% mayor para garantizar una mejor visibilidad y una configuración más precisa
- La velocidad de ajuste del par aumentó en un 40%
- Materiales de la empuñadura y de la lente resistentes a todos los productos químicos utilizados en automoción, industria y aviación
- El color rojo de la junta tórica (en el extremo del mango) indica que la llave está desbloqueada y se puede ajustar el par de apriete
- Cuando no esté en uso, ajuste el par al valor más bajo del rango de la llave dinamométrica

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	لبا
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