

669N
Clé dynamométrique à attachement à déclenchement, embout rectangulaire utilisable pur serrage droite ou gauche Précision de serrage $\pm 3\%$
UNI EN ISO 6789

- Lecture de l'échelle améliorée de 60 % permettant une meilleure lecture et une précision de réglage optimale.
- Amélioration de la vitesse de réglage du couple de 40 %
- Matériaux de la poignée et du cadran de lecture résistants aux substances chimiques utilisées dans le secteur automobile, industriel ou aéronautique.
- Joint torique rouge indiquant le déverrouillage de la clé et l'ajustage possible du couple.
- Lorsque la clé dynamométrique n'est pas utilisée, il faut régler le couple de celle-ci sur la valeur la plus basse.

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