

669N

Clé dynamométrique à attachement à déclenchement, embout rectangulaire utilisable pur serrage droite ou gauche Précision de serrage $\pm 3\%$

UNI EN ISO 6789

- échelle plus grande de 60% pour garantir une meilleure visibilité et un réglage plus précis
- vitesse de réglage du couple augmentée de 40%
- matériau de la branche et verres résistants à toutes les substances chimiques utilisées dans le secteur automobile, dans l'industrie et dans l'aviation
- la couleur verte du joint torique indique que la clé est débloquée et que l'on peut procéder au réglage du couple
- en cas de non-utilisation, régler le couple sur la valeur la plus basse de la fourchette de la clé dynamométrique
- Le Recalibration Reminder fournit une indication visible du temps restant pour le nouvel étalonnage de la clé (4 étapes : 3, 6, 9 et 12 mois)



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