

669N
Barras dinamométricas, encabadouro retangular fêmea, para operações à esquerda e à direita, precisão de torque: $\pm 3\%$
UNI EN ISO 6789

- Escala aumentada em 60% para melhor visibilidade e regulação precisa
- Velocidade de regulação de torque aumentada em 40%
- Materiais do punho e lentes resistentes a todas as substâncias químicas utilizadas nos setores automóvel, industrial e na aviação
- Cor vermelha do o-ring (na extremidade do punho) indica que a chave está desbloqueada e pode ser ajustada
- Quando a chave não estiver em utilização, ajuste o torque para o valor mais baixo



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	ب
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