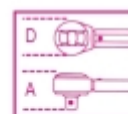


667N
Torquímetro de estalo com catraca reversível, para aperto para direita e esquerda, precisão de $\pm 4\%$
UNI EN ISO 6789

- Escala aumentada em 60% para melhor visibilidade e precisão do ajuste de torque
- Aumento da velocidade do ajuste do torque em 40%
- Materiais do punho e lente resistentes a todas as substâncias químicas mais utilizadas no setor automotivo, indústria e aviação
- Cor verde de o-ring indica que a chave está desbloqueado e torque pode ser ajustado
- Quando não estiver em uso, defina torque para o valor mais baixo do intervalo torquímetro
- Lembrete de recalibração mostra o tempo para recalibrar o torquímetro (4 estágios: 3, 6, 9 e 12 meses)



art.	art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g	Incremento
006670020	667N/20	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	465	1010	2,0 Nm
006670030	667N/30	60÷300	6÷30	50÷220	1/2	40	43	581	1380	2,0 Nm
006670040	667N/40	80÷400	8÷40	60÷295	3/4	50	50	687	2090	5,0 Nm