

Torquímetro de estalo, ZERO-RESET, com catracas reversíveis, para aperto à direita, margem de erro de: $\pm 3\%$



UNI EN ISO 6789

Não é necessário retornar a escala para o início após o uso. 100% de fabricação italiana, é ideal para aperto controlado de parafusos e afins.

O inovador torquímetro Zero-Reset é equipado com uma catraca reversível para aperto à direita; margem de erro de: $\pm 3\%$. O torque atingido, é indicado por um clique mecânico que pode ser ouvido e sentido.

TECNOLOGIA ZERO-RESET: Baseada em materiais de alto desempenho e tratamento térmico aprimorado da mola e dos componentes do sistema de ajuste, o torquímetro não requer mais o retorno da escala a zero, após o uso.

CONFIGURAÇÕES FÁCEIS: A escala vernier graduada permite configurar frações de intervalo mínimo (em décimos de Nm).

VISIBILIDADE MELHORADA: Graduação dupla em Nm para uma visibilidade de torque mais clara e simples.

100% DESENVOLVIDO NA ITALIA: Totalmente projetado e fabricado na Itália, montado, testado e certificado no Dynalab da Beta, em nossa sede em Sovico, o que se traduz em torquímetros de alta qualidade.

AMPLA GAMA: A gama composta por 7 variações, permite apertos de 5 Nm a 300 Nm, com encaixes quadrados macho de 1/4" a 1/2".

CATRACA REVERSÍVEL: mecanismo de 72 dentes, para operação rápida e precisa da chave, garantindo um ângulo de retorno não superior a 5°.

GRADUAÇÃO DUPLA: Alta visibilidade em escala. Configurações fáceis de selecionar, com incrementos extremamente precisos.

CABO BI-MATERIAL: Cabo ergonômico, para uma pegada segura e confortável. Fabricado em materiais resistentes a combustíveis, óleos e líquidos industriais.

SISTEMA PUSH-PULL DE BLOQUEIO DE TORQUE: Botão de trava/liberação com anel vermelho de alta visibilidade na posição liberada. O torque é definido girando a alça.

MECANISMO DE CLIQUE: O clique mecânico pode ser ouvido e sentido.

TECNOLOGIA ZERO-RESET: Com base nas peças novas, o torquímetro não precisa mais ser redefinido para o valor mínimo ao final do ciclo de operação.



Art.	art.	Nm	■	D mm	A mm	L mm	g	mm
006660702	666/2	5÷25	1/4	26	25	273	395	0,05
006660703	666/2X	5÷25	3/8	26	29	273	405	0,05
006660705	666/5	10÷50	3/8	30	33	342	680	0,25
006660710	666/10	20÷100	3/8	30	33	385	760	0,25
006660711	666/10X	20÷100	1/2	30	37	385	770	0,25
006660720	666/20	40÷200	1/2	42	43	471	1020	0,5
006660730	666/30	60÷300	1/2	42	43	600	1270	1,0