

666 LBF.FT

**Torquímetros de estalo ZERO-RESET com catracas reversíveis, para aperto à direita, precisão de torque:  $\pm 3\%$**



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, a chave 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, a chave não precisa mais ser redefinida para o valor mínimo ao final do ciclo de operação.



	BETA	art.
	006660762	666 LBF.FT/2
	006660763	666 LBF.FT/2X
	006660765	666 LBF.FT/5
	006660780	666 LBF.FT/10
	006660781	666 LBF.FT/10X
	006660782	666 LBF.FT/20
	006660783	666 LBF.FT/30