

666 LBF.FT

Chaves dinamométricas ZERO-RESET



UNI EN ISO 6789

Não é necessário libertar a tensão da chave dinamométrica, após a utilização. Fabrico 100% italiano, ideal para o aperto controlado de parafusos e cavilhas. A inovadora chave dinamométrica Zero-Reset está equipada com roquete reversível para aperto à direita; precisão de torque: $\pm 3\%$. O alcance do torque definido é indicado por um clique mecânico que pode ser ouvido e sentido ao toque.

TECNOLOGIA ZERO-RESET: Com base em materiais de elevado desempenho e tratamento térmico melhorado da mola e dos componentes do sistema de ajuste, não é necessário libertar a tensão após a utilização

AJUSTE FÁCIL: A escala graduada permite configurar frações mínimas de intervalo (em décimos de lbf.ft)

VISIBILIDADE MELHORADA: Escala dupla em Nm para visibilidade mais clara e simples do torque.

FABRICO 100% ITALIANO: Totalmente concebida e fabricada em Itália, montada, testada e certificada no Dynalab da Beta, na nossa sede em Sovico, que se traduz em chaves dinamométricas de alta qualidade.

AMPLA GAMA: A gama composta por 7 chaves permite apertos de 4 a 230 lbf.ft, com quadra macho de 1/4" a 1/2".

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

GRADUAÇÃO DUPLA: Elevada visibilidade da escala. Configurações fáceis de seleccionar, com incrementos extremamente precisos.

PUNHO BIMATERIAL: Ergonómico, para um manuseamento confortável e seguro. Composto por materiais resistentes a óleos, combustíveis e fluidos industriais.

SISTEMA DE BLOQUEIO DO TORQUE PUSH-PULL: Botão de bloqueio/desbloqueio com anel vermelho de alta visibilidade na posição desbloqueada. O torque é definido girando o punho.

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

TECNOLOGIA ZERO-RESET: Com base nos novos componentes, a chave não precisa de ser restaurada ao valor mínimo após a utilização.



		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