



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 Nm)

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