

**Chave dinamométrica ZERO-RESET com roquete reversível, para aperto à direita/esquerda, precisão de torque:  $\pm 3\%$**

**UNI EN ISO 6789**

Graças aos novos componentes, esta chave dinamométrica não requer libertação de tensão 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/esquerda, com 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:** Graças a materiais de elevado desempenho e ao 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.

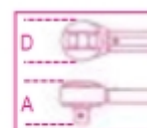
**ROQUETE DE PRESSAO:** Mecanismo de 72 dentes para operação rápida e precisa da chave, garantindo um ângulo não superior a 5°.

**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 através da rotação do punho.

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

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



		art.
	006670720	667/20
	006670730	667/30
	006670740	667/40