

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.

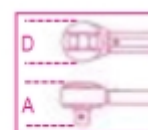
ROQUETE DE PRESSAO: Mecanismo de 72 dentes para operação rápida e precisa da chave, garantindo um ângulo não superior a 5°.


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