

Torquímetros de estalo ZERO-RESET com catracas, para aperto à direita/esquerda, Margem de erro: $\pm 3\%$

UNI EN ISO 6789

Com base nas novas peças, o torquímetro não necessita mais de liberação de tensão no final do ciclo de operação.

100% de fabricação italiana, é ideal para aperto controlado de parafusos/parafusos. O inovador torquímetro Zero-Reset está equipado com uma catraca push-through para aperto à direita/esquerda, com margem de erro de $\pm 3\%$. O alcance do torque definido é indicado por um estalo 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 ao início, 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 visibilidade de torque mais clara e simples e configurações fáceis e rápidas.

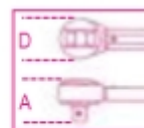
CATRACA DE PRESSAO: mecanismo de 72 dentes, para operação rápida e precisa da chave, garantindo um ângulo de retorno não superior a 5° .

PUNHO 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 estalo mecânico pode ser ouvido e sentido.

100% FABRICADO 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.



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