

**UNI EN ISO 6789**

Los nuevos componentes de la llave dinamométrica permiten que ya no sea necesario liberar tensión al final del ciclo de uso.

100% de fabricación italiana, es ideal para realizar el apriete controlado de tornillos/pernos.

La innovadora Zero-Reset presenta una carraca reversible para aprietes a la derecha con una precisión de apriete de  $\pm 3\%$ .

El alcance del par ajustado se indica mediante un clic mecánico que se puede oír y tocar.

**TECNOLOGÍA ZERO-RESET:** gracias a los materiales de mayor rendimiento y a los mejores tratamientos térmicos del muelle y de los componentes del sistema de ajuste, ya no es necesario descargar la llave después de su uso.

**FÁCIL AJUSTE:** la escala graduada permite ajustar fracciones de intervalo mínimas (hasta una décima de Nm).

**MAYOR VISIBILIDAD:** escala graduada doble en Nm para una visibilidad del par más clara y sencilla y ajustes sencillos y rápidos.

**CARRACA REVERSIBLE:** mecanismo de 72 dientes, para un funcionamiento rápido y preciso de la llave, asegurando un ángulo de recuperación de solo  $5^\circ$ .

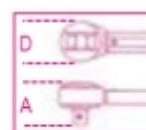
**MANGO BIMATERIAL:** mango ergonómico para un agarre cómodo y seguro. Fabricado con materiales resistentes combustibles, aceites y líquidos industriales.


**SISTEMA DE BLOQUEO DEL PAR DE APRIETE PUSH-PULL:** botón de bloqueo/desbloqueo con anillo rojo de alta visibilidad en posición desbloqueada.

Ajuste del par girando el mango.

**MECANISMO DE CLIC:** el mecanismo de clic es perceptible tanto por el oído como por el tacto.

100% **FABRICACIÓN ITALIANA:** diseñado y producido íntegramente en Italia, ensamblado, verificado y certificado en el laboratorio Dynalab de Beta, en nuestra sede de Sovico, garantizando la máxima calidad de las llaves dinamométricas.



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