

666 LBF.FT

## Llave dinamométrica de clic ZERO-RESET con carraca reversible para aprietes a la derecha con escala de fuerza ft-lb



UNI EN ISO 6789

Los nuevos componentes de la llave permiten no tener que volver al ajuste mínimo al final del ciclo de funcionamiento.

**TECNOLOGÍA ZERO-RESET:** Gracias a los materiales más eficientes y los mejores tratamientos térmicos del resorte y de los componentes del sistema de ajuste, ya no es necesario descargar la llave al final de la utilización.

**FACILIDAD DE AJUSTE:** La escala graduada con el nonio añadido permite seleccionar fracciones incluso mínimas de intervalo, hasta la décima de lbf.ft.

**VISIBILIDAD MAYOR:** Escala graduada doble en Nm para una visibilidad más clara y sencilla del par.

**100% HECHA EN ITALIA:** Diseñada y fabricada completamente en Italia, ensamblada, comprobada y certificada en el Dynalab Beta: laboratorio, en nuestra sede de Sovico, que asegura la máxima calidad de las llaves dinamométricas.

**GAMA AMPLIA:** La gama compuesta por 7 llaves permite efectuar aprietes desde los 4 hasta los 230 lbf.ft, con uniones cuadradas macho de 1/4" a 1/2".

**CARRACA REVERSIBLE:** Mecanismo de 72 dientes para una utilización rápida y precisa de la llave, asegurando un ángulo de volver a agarrar de tan sólo 5°.

**ESCALA GRADUADA DOBLE:** Alta visibilidad de la escala. Ajuste fácil de seleccionar con incremento extremadamente preciso.

**MANGO EN BIMATERIAL:** El mango ergonómico ofrece un agarre cómodo y seguro. Realizado con materiales resistentes a combustibles, aceite y líquidos industriales.

**SISTEMA PUSH-PULL PARA BLOQUEO DEL PAR:** Pomo de bloqueo/desbloqueo con anillo rojo muy visible en posición desbloqueada.

Selección del par mediante rotación del mango.

**MECANISMO DE RESORTE:** El mecanismo de resorte se percibe tanto por medio del oído como del tacto. **TECNOLOGÍA ZERO-RESET:** Los nuevos componentes de la llave permiten no tener que llevar al mínimo la llave al final del ciclo de utilización.



	BETA	art.
	006660762	666 LBF.FT/2
	006660763	666 LBF.FT/2X
	006660765	666 LBF.FT/5
	006660780	666 LBF.FT/10
	006660781	666 LBF.FT/10X
	006660782	666 LBF.FT/20
	006660783	666 LBF.FT/30