

## 666 LBF.FT

## Llave dinamométrica de clic con carraca reversible, para aprietes a la derecha, precisión de apriete ±3%

## UNI EN ISO 6789

Gracias a los nuevos componentes de la llave dinamométrica Zero-Reset, ya no es necesario descargarla al final de cada ciclo de funcionamiento.

TECNOLOGÍA ZERO-RESET: gracias a los materiales de mayor rendimiento y a los mejores tratamientos térmicos del resorte y de los componentes del sistema de ajuste, ya no es necesario volver al ajuste mínimo al final de cada ciclo de funcionamiento.

FACILIDAD DE AJUSTE: la escala graduada permite configurar fracciones mínimas de intervalo (en décimas de lbf.ft).

VISIBILIDAD MEJORADA: escala graduada doble para una visibilidad más clara y sencilla del par.

CARRACA REVERSIBLE: Mecanismo de 72 dientes para un uso rápido y preciso de la llave, asegurando un ángulo de recuperación de solo 5°. Adecuado para aprietes a la derecha con una precisión de apriete de ±3%.

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

SISTEMA PUSH-PULL DE BLOQUEO DEL PAR: Pomo de bloqueo/desbloqueo con anillo rojo muy visible en posición desbloqueada. Ajuste del par girando el mango.

MECANISMO DE RESORTE: El mecanismo de resorte es perceptible tanto al oído como al tacto.

100% MADE IN ITALY: Diseñado y producido íntegramente en Italia, ensamblado, verificado y certificado en el laboratorio Dynalab Beta, en nuestra sede de Sovico, que garantiza la máxima calidad de las llaves.

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





