

Llave dinamométrica de clic ZERO-RESET, concarrac de empuje, para aprietes a derecha y a izquierda, precisión de apriete: $\pm 3\%$

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° .

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.

AMPLIA GAMA: la gama compuesta por 7 llaves permite apretar desde 5 Nm hasta 300 Nm, con cuadradillos macho de 1/4" a 1/2".



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