

TWM - LLAVES DINAMOMÉTRICAS MANUALES - TIPO CLIC



Capacidades de par de apriete de 5 a 850 Nm

Precisión repetida +/- 3%

Escala dual Nm y lbf.ft. (libras fuerza por pie)

La serie TWM de llaves dinamométricas manuales de uso industrial ofrece 7 modelos con capacidades de par de apriete desde 5 hasta 850 Nm (3,5 a 630 lbf. ft.) con tamaños de cuadradillos de 3/8" a 3/4". Todos los modelos se diseñan y fabrican para atender las demandas más exigentes de la industria y se suministran grabados con un número de serie único y un certificado de calibrado.

Todas las llaves dinamométricas manuales TWM tienen lectura de escala dual en Nm y lbf. ft. (libras fuerza por pie) y son especialmente adecuadas para operaciones en las que es necesario repetir la precisión en el par de apriete de tornillos y tuercas. El cuadradillo reversible y la cabeza de trinquete integrada permiten utilizar la llave para controlar el par de apriete tanto a izquierdas como a derechas. Todos los modelos tienen una empuñadura ergonómica y un mecanismo de bloqueo integrado para evitar que el par de apriete establecido cambie accidentalmente durante el funcionamiento. En cuanto se alcanza el par establecido la cabeza de trinquete emite un 'clic' audible.

- >> Cabeza de trinquete para trabajos pesados
- >> Precisión +/- 3%
- >> Cuadradillo reversible
- >> Suministrado con certificado de calibrado
- >> Escala micrométrica para establecer valores intermedios precisos



Consulte las páginas 69 y 70 para ver llaves de par manuales con mayores capacidades de par.

Número modelo	Cuadradillo	Margen par		Escala principal graduada Nm	Escala micrométrica graduada Nm	Longitud total mm	Ø cabeza trinquete mm	Peso kg
		Nm	lbf.ft					
TWM50	3/8"	5 - 50	3,5 - 37	2,50	0,25	334	35	0,5
TWM100	1/2"	20 - 100	15 - 75	5,00	0,50	394	44	0,9
TWM200	1/2"	40 - 200	30 - 150	10,00	1,00	485	44	1,1
TWM300	1/2"	60 - 300	45 - 220	10,00	1,00	577	46	1,4
TWM400	3/4"	80 - 400	60 - 300	10,00	1,00	686	67	2,0
TWM550	3/4"	110 - 550	80 - 405	10,00	1,00	956	69	3,8
TWM850	3/4"	250 - 850	185 - 630	10,00	1,00	1379	69	4,7