

HTW - LLAVES DINAMOMÉTRICAS MANUALES - TIPO CARRACA



Capacidades de par de apriete de 300 a 2000 Nm

Precisión repetida +/- 4%

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

La serie HTW de llaves dinamométricas manuales de uso industrial ofrece capacidades de par de apriete desde 300 hasta 2000 Nm (220 a 1500 lbf. ft.) con una repetición de precisión de +/- 4% y elección de tamaño de cuadradillo desde 3/4" hasta 1". Todos los modelos de carraca HTW proporcionan un gran ángulo de rotura para evitar un par de apriete excesivo. El control de leva del mecanismo interior garantiza una "parada" controlada al alcanzar el par establecido para disminuir el riesgo de que el usuario pierda el equilibrio. La llave vuelve a su posición de forma automática en cuanto se libera la presión manual.

Todos los modelos se diseñan y se 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 HTW incorporan un empuje del cuadradillo que permite que las llaves se utilicen para controlar el par de apriete tanto a izquierdas como a derechas.

- >> Cabeza de trinquete para trabajos pesados
- >> Precisión +/- 4%
- >> Cuadradillo de empuje
- >> Suministradas con certificado de calibrado
- >> Completas con maletín de almacenaje y transporte



Necesita una capacidad mayor de par

Vea nuestros multiplicadores de par mecánicos y neumáticos en las pp. 71 - 73.

Vea además en las pp. 74 - 83 las opciones de llaves dinamométricas hidráulicas.

Número modelo	Cuadradillo	Margen par		Longitud total mm	Ø cabeza de trinquete mm	Peso kg
		Nm	lbf.ft			
HTW1000B	3/4"	300 - 1000	220 - 750	1475	70	7,3
HTW1500B	3/4"	700 - 1500	500 - 1000	1475	70	10,4
HTW1800B	1"	700 - 1500	500 - 1000	1475	70	10,4
HTW2000B	1"	900 - 2000	600 - 1500	1920	70	13,0