



TWM1000 y TWM2000 con extensión para mango

Capacidades de par de 520 a 2000 Nm

Precisión repetida +/- 3%

Diseño ligero

La serie TWM de llaves dinamoétricas manuales de aluminio y gran capacidad de Hi-Force ofrecen capacidades de par de apriete comparables a la serie HTW de llaves manuales que aparecen en la página 69, pero con la ventaja añadida de que son de aluminio ligero. La serie ofrece 3 modelos con capacidades de par de apriete de 520 hasta 2000 Nm y tamaños de cuadradillo de 3/4" y 1".

Todos los modelos se suministran con extensiones para el mango al objeto de reducir el esfuerzo del usuario cuando se necesiten dar altos valores de par de apriete. Los detalles de las cabezas de trinquete opcionales adecuadas a las llaves dinamoétricas manuales de aluminio TWM, aparecen más adelante, en la sección de accesorios.

Número modelo	Cuadradillo	Margen par Nm	lb. ft	Graduación escala Nm	Extensiones para mango	Longitud total mm	Cabeza trinquete recomendada	Peso kg
TWM1000	3/4"	520 - 1000	380 - 730	10	1	1413	TWM075R	5,6
TWM1500	1"	600 - 1500	-	25	1	1608	TWM100R	10,8
TWM2000	1"	750 - 2000	-	50	2	2353	TWM100R	11,6

ACCESORIOS

- >> Cabezas de trinquete para modelos de llaves de par manuales de aluminio de gran capacidad
- >> Apriete controlado a derechas
- >> Cuadradillos de 3/4" y 1"



TWM100R

Número modelo	Cuadradillo de entrada	Cuadradillo de salida	Cap. Máxima de par Nm	Altura mm	Diámetro mm	Peso kg
TWM075R	3/4"	3/4"	1000	53	65	1,0
TWM100R	1"	1"	2000	63	73	1,8