



TORSIONTRONIC

La simbiosis perfecta entre la electrónica y la mecánica.

Torquímetro TORSIONTRONIC

El mecanismo de bola patentado se dispara de manera audible y perceptible al alcanzar el par de apriete nominal.

La herramienta mide con la elevada precisión que solo pueden ofrecer los productos dinamométricos electrónicos.

La carraca de dentado fino, numerosas funciones de programación y una interfaz micro-USB convierten al TORSIONTRONIC en la herramienta ideal para aquellos casos en que es necesario documentar los pasos de trabajo, aplicar bajos pares de apriete o seguir complejas secuencias de atornillado.



Capacidad de documentación



Preciso



Brillante

Características

- De lectura directa y con disparo
- Portaútiles con carraca integrado con 80 dientes y un ángulo de trabajo de tan solo 4,5° para poder trabajar con especial precisión; perfecto para uniones atornilladas de difícil acceso.
- Después del disparo, el mecanismo deslizante evita que se sobrepase el par de apriete ajustado y se apriete demasiado el tornillo.
- Visualización clara de toda la información relevante en una pantalla OLED a color, brillante y de bajo consumo, legible desde casi cualquier ángulo.
- Valoración óptica del apriete de tornillos mediante los colores del semáforo en la pantalla y los LEDs laterales
- Indicación en distintos idiomas.
- Larga duración de las pilas, con modo de espera para reducir el consumo. Las pilas se pueden cambiar de manera rápida y cómoda.
- Se pueden registrar hasta 2500 procesos de atornillado y secuencias para su lectura y documentación posterior desde el ordenador a través de la interfaz micro USB integrada.
- El par de apriete nominal y las tolerancias para evaluar la medición pueden ajustarse de manera individual.
- Tiempo corto de aprendizaje gracias a unos elementos de mando muy fáciles de usar y a una estructura de menús fácil de comprender.
- Tres modos de funcionamiento (Click, Track, Peak Hold)
- Aviso de stop óptico, acústico y táctil.
- El mango abombado, con un diseño ergonómico optimizado, permite trabajar sin fatiga y es resistente a aceites, grasas, carburantes, líquidos de freno y líquido hidráulico Skydrol.
- Apriete a izquierda y a derecha
- Con cuadrado exterior de 1/4" (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) para el alojamiento de bocas de llaves de vaso de 1/4"
- Con cuadrado interior de 1/4" en el extremo del mango (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) para el alojamiento de un maneral de cruceta de 1/4"
- Unidades de medida: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- El volumen de suministro incluye: software SENSOMASTER 4, cable USB, portapuntas, maneral de cruceta (tño. 10)
- Suministro con batería de litio de 3,6 V, tipo 18650, empaquetada según UN 3480
- Patentado
- Certificado según DIN EN ISO 6789-2:2017
- En una resistente caja de material sintético
- Desviación de la indicación $\pm 4\%$

Especificaciones Técnicas

SKU CODE	Rango de Torque				
	[cN·m]	[N·m]	[ft·lb]	[in·lb]	[in·oz]
96510712	12-120	0,12-1,2	0,08-0,885	1,06-10,7	16,9-169,9
96510730	30-300	0,3-3	0,2-2,3	2,6-26,6	42-425
96510760	60-600	0,6-6	0,4-4,45	5,3-53,1	84,5-849,5
96510700	100-1000	1-10	0,7-7,3	8,8-88,5	141-1417
96511712	12-120	0,12-1,2	0,08-0,885	1,06-10,7	16,9-169,9
96511730	30-300	0,3-3	0,2-2,3	2,6-26,6	42-425
96511760	60-600	0,6-6	0,4-4,45	5,3-53,1	84,5-849,5
96511700	100-1000	1-10	0,7-7,3	8,8-88,5	141-1417

CONTÁCTANOS



Ciudad de México

Claudio Bernard 34 Int. 1
Col. Doctores.
Del. Cuauhtémoc CDMX.
CP. 06500

Puebla

Calle 10 Norte 3403
Col. San Miguel Buenavista
San Pedro Cholula, Pue.
CP. 72760

Coatzacoalcos

Cuauhtémoc 1609
Col. Puerto México
Coatzacoalcos, Ver.
CP. 96510

Monterrey


Batallón de San Patricio
109 Piso 11
Col. Valle Oriente
San Pedro Garza García


Querétaro

1er. Retorno Universitario 1
Terra Business Park
Int. 31-A Col. La Pradera

Juchitán

Privada de las Rosas 2
Col. La Rivera
CP. 70050
Juchitán, Oax.

 442 492 1253

 222 644 1340

 servicio@adecom.com.mx



www.adecom.com.mx

