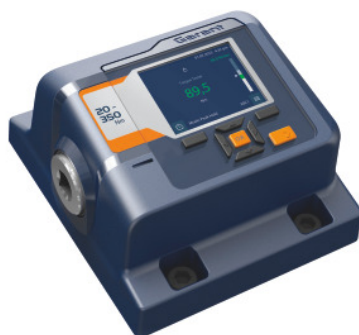


Garant**Aparato de comprobación del par de giro electrónico, Par máximo: 12Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	654413 12
GTIN	4067263152422
Clase de artículo	61D

Descripción**Ejecución:**

Para usar con llave dinamométrica de marca mecánica y digital (no HCT) y destornillador, ajuste y comprobación de liberación, indicación, llaves dinamométricas de giro a la derecha e izquierda y destornillador.

- **Pantalla:** Amplia pantalla TFT de 2,8 pulgadas, de gran luminosidad y contraste con escala doble. Con indicador de memoria.
- **Espacio de memoria:** 1000 valores de medición con registro de hora (incluida la fecha y la hora) y 20 casos de prueba que se pueden configurar.
- **Modos:** visualización continua (Track), detección del punto de inflexión (First-Peak) y visualización del valor máximo (Peak-Hold).
- **Montaje:** se puede fijar en superficies planas (mesa, pared, etc.) con 4 tornillos (M10).
- **3 ranuras** para el almacenamiento seguro de los adaptadores (pieza de aumento).
- **Salida de datos:** Posible a través de USB-C. los datos se pueden exportar como archivo.csv.
- **Protección con contraseña:** posible como protección contra el acceso no autorizado al menú (contraseña maestra) para asegurar los casos de prueba. Además, se puede ajustar que sea necesario introducir la contraseña para seguir trabajando con un caso de prueba incorrecto.

- **Señales de advertencia: ópticas (cambio de colores en la pantalla) y acústicas (zumbido). El momento de preaviso se puede ajustar individualmente. La señal de advertencia acústica se puede desactivar según se desee.**
- **Nivel de protección IP40**
- **Idiomas: alemán, inglés, español, italiano, francés.**
- **Ajuste de fábrica: posibilidad de restablecimiento al ajuste de fábrica.**
- **Indicación de la versión de software con el número de serie y la fecha de la última calibración. La fecha de la siguiente calibración se puede fijar en los aparatos de comprobación del par de giro.**

Unidades de medida: Nm, lbfft, lbfin.

Función:

IP40: Existe protección contra la penetración de cuerpos extraños de $\varnothing > 1$ mm, aunque se deberían mantener alejadas las herramientas y alambres, y no hay protección contra el agua.

Precisión:

En el sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario: +/- 1 %.

Suministro:

Cable de datos USB C (1,8 m), fuente de alimentación, adaptador para países (tipo A, C, G e I), certificado de conformidad. Incluye maletín de plástico estable. Incluye la pieza de aumento n.º 649550, tam. 1 (de 1/4 pulg. a 3/8 pulg.) y el mango de conexión n.º 650006, tam. 3.

Nota:

Adaptador adicional adecuado disponible en el n.º 649550 y n.º 650006.

Descripción técnica

Precisión de medición par de giro	± 1 %
Profundidad pantalla de visualización	161 mm
Capacidad de medición	1 - 12 Nm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Clase de protección IP	IP 40
Par máximo	12 Nm
Peso	3 kg
Asiento cuadrado	3/8 pul
Resolución	0,01 Nm
Anchura pantalla de visualización	146 mm
Altura pantalla de visualización	86 mm
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda

Interfaz	Interfaz USB
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Calibración	O4
Tipo de producto	Dispositivo de comprobación del par de giro

Servicios

Calibración a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par máximo 400/2 Nm	020140 400/2
Calibración DAkkS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm	020150 1000/2
Calibración DAkkS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2