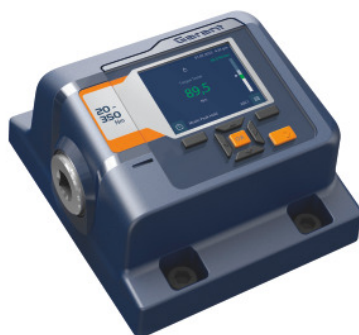


Garant**Aparato de comprobación del par de giro electrónico, Par máximo: 1000Nm**

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 654413 1000 |
| GTIN | 4067263152453 |
| 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.

Nota:

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

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------|--|
| Par máximo | 1000 Nm |
| Anchura pantalla de visualización | 171 mm |
| Suministro de energía | Funcionamiento con alimentación de red |
| Resolución | 1 Nm |
| Precisión de medición par de giro | ± 1 % |
| Hexágono exterior | 27 mm |
| Profundidad pantalla de visualización | 161 mm |
| Capacidad de medición | 100 - 1000 Nm |
| Peso | 3,3 kg |
| Clase de protección IP | IP 40 |
| 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 1000/2 Nm | 020140 1000/2 |
| Calibración DAkkS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm | 020150 1000/2 |