

ALLURIS

Dispositivo de comprobación del par de giro y de calibración, Par máximo: 2 Nm**Datos de pedido**

Número de pedido	654395 2
GTIN	4260244681229
Clase de artículo	47E

Descripción**Ejecución:**

Compacto instrumento de medición para **el funcionamiento independiente** con alimentación propia a través de célula solar o **para la integración en un sistema calibrador** (bajo petición).

Ventaja:

Comprobación rápida de atornilladores dinamométricos manuales y motorizados con control de valores límite, memoria de datos y puerto USB. **Calibración de herramientas de atornillado y dinamométricas con accionamiento manual según DIN EN ISO 6789** (en combinación con un sistema calibrado), incl. software de calibración para la creación de un certificado de calibración completo. Para emitir un certificado de calibración es imprescindible que el aparato de comprobación utilizado cuente con un certificado de calibración válido consignado en el aparato. La inscripción de un certificado de calibración equivalente en el sistema del aparato corresponderá al fabricante.

Aplicación:

Aparato universal para la medición de pares de giro pequeños y medianos, con la posibilidad de crear certificados de calibración conforme a la norma con la ayuda del software.

Nota:

¡No es apto para atornillador de impacto!

Posibilidad de certificado de calibración DAkkS.

Calibración: Precio a petición

Precisión de medición par de giro: $\pm 0,5\%$

Resolución: 0,002 Nm

Capacidad de medición: 0,2 - 2 Nm
Anchura pantalla de visualización: 147 mm
Altura pantalla de visualización: 79 mm
Profundidad pantalla de visualización: 280 mm
Peso: 5 kg

Descripción técnica

Anchura pantalla de visualización	147 mm
Par máximo	2 Nm
Asiento hexagonal	5/16, 1/4 y 5/32 pul
Altura pantalla de visualización	79 mm
Peso	5 kg
Capacidad de medición	0,2 - 2 Nm
Profundidad pantalla de visualización	280 mm
Asiento cuadrado	3/8 pul
Asiento cuadrado	1/4 pul
Resolución	0,002 Nm
Precisión de medición par de giro	±0,5 %
Suministro de energía	funcionamiento con energía solar
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Norma	DIN EN ISO 6789
Interfaz	Interfaz USB
Calibración	Precio a petición

Servicios

Calibración Dispositivo / sensor de comprobación de par Par máximo 400/2 Nm	018860 400/2
--	--------------