



## Aparato de comprobación SENSOTORK®, Par máximo: 1100Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	654250 1100
GTIN	4018754181155
Clase de artículo	63B

### Descripción

#### Ejecución:

#### Aparato compacto de comprobación para llaves dinamométricas.

Posibilidad de ampliación flexible intercambiando el captador de valores de medición. Precisión elevada gracias a captadores de valores de medición planos (fuerzas transversales reducidas) y al procesamiento y digitalización directa de valores de medición en el captador de valores de medición (la desviación de visualización frente al valor de medición es del  $\pm 0,25\%$  en un margen del 20 % – 100 % del valor nominal;  $\pm 0,5\%$  en un margen del 10 % – 20 % del valor nominal y  $\pm 1\%$  en un margen del 2 % -10 % del valor nominal).

Seguridad elevada gracias a la visualización adicional del par de giro real aplicado por llaves dinamométricas con disparo.

#### Suministro:

Incluye captador de valores de medición, fijación, indicador, soporte para indicador, cable espiral, fuente de alimentación con cable de conexión de 1,5 m, kit de fijación para posición de prueba horizontal y vertical.

#### Suministro:

Adaptador (cuadrado interior  $\times$  cuadrado exterior): 1/4 pulgada  $\times$  3/4 pulgada;  
3/8 pulgada  $\times$  3/4 pulgada;  
1/2 pulgada  $\times$  3/4 pulgada

### Descripción técnica

Medida b	180 mm
Par máximo	1100 Nm
Asiento cuadrado	3/4 pul
Medida h <sub>1</sub>	79 mm
Medida h <sub>2</sub>	215 mm
Peso	7,5 kg
Medida l	180 mm
Capacidad de medición	25 – 1100 Nm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Dirección de apriete	Apriete a la derecha y a la izquierda
Interfaz	Interfaz USB
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Calibración	O4
Tipo de producto	Dispositivo de calibración y ajuste

## Servicios

Calibración a ambos lados Dispositivo / sensor de comprobación de par Par máximo 1000/2 Nm	020140 1000/2
Calibración DAkkS a ambos lados Dispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm	020150 1000/2

## Accesorios

Captador de valores de medición Par máximo 1100 Nm	654255 1100
Adaptador cuadrado de calibración Tipo 3	654383 3
Adaptador cuadrado de calibración Tipo 4	654383 4
Adaptador cuadrado de calibración Tipo 2	654383 2