



Aparato de comprobación SENSOTORK®, Par máximo: 100Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654250 100
GTIN	4018754155781
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 x cuadrado exterior): 1/4 pulgada x 3/8 pulgada

Descripción técnica

Medida h_1	79 mm
Medida h_2	215 mm
Medida b	180 mm
Medida l	180 mm
Peso	7 kg
Asiento cuadrado	3/8 pul
Par máximo	100 Nm
Capacidad de medición	2 – 100 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 400/2 Nm	020140 400/2
Calibración DAkkS a ambos lados Dispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2

Accesorios

Adaptador cuadrado de calibración Tipo 1	654383 1
Captador de valores de medición Par máximo 100 Nm	654255 100