



## Sensor de valor de medición "FMT", Par máximo: 2Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	654350 2
GTIN	5060922232892
Clase de artículo	66D

### Descripción

#### Ejecución:

- **Sensores estáticos completos con cable (2 m) para conexión directa a n.º 654300 o n.º 654340 (reconocimiento automático de datos de calibración).**
- **Fijación directa a la superficie de trabajo con 3 tornillos (no incluidos en el volumen de suministro).**

#### Suministro:

**Incluye certificado de calibración a la derecha UKAS.**

Hasta tam. 150 incluido, con simulador de atornillado para comprobación de destornilladores eléctricos y neumáticos. En maleta de plástico estable.

#### Nota:

No apto para detornilladores de impacto.

### Descripción técnica

Par máximo	2 Nm
Asiento cuadrado	1/4 pul
Capacidad de medición	0,04 - 2 Nm
Asiento hexagonal	1/4 pul
Calibración	O4
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Precisión de medición par de giro	± 0,5 %

Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Dispositivo de comprobación del par de giro

### Servicios

Calibración a la derecha Dispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 400	020120 400
--	------------

### Accesorios

Simulador de atornillado Par máximo 2 Nm	654352 2
--	----------