



Sensor de valor de medición "FMT", Par máximo: 10Nm



Datos de pedido

Número de pedido	654350 10
GTIN	2050001016676
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

Asiento cuadrado	1/4 pul
Par máximo	10 Nm
Capacidad de medición	0,5 - 10 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 DAkkS a la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 1000	020130 1000
Calibración DAkkS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 1000/2 Nm	020150 1000/2
Calibración a la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 400	020120 400
Calibración DAkkS a ambos ladosDispositivo / sensor de comprobación de par Par de giro máximo 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2
Calibración DAkkS a la derechaDispositivo / sensor de comprobación de par Tipo 0,1-1100	020130 0,1-1100

Accesorios

Simulador de atornillado Par máximo 10 Nm	654352 10
---	-----------