

## Sensori "FMT", Coppia max.: 10Nm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654350 10
GTIN	2050001016676
Classe articolo	66D

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

- Sensore statico completo di cavo (2 m) per collegamento diretto a n. art. 654300 o n. art.
  654340 (riconoscimento automatico dei dati di taratura).
- $\cdot\,$  Fissaggio diretto alla superficie di lavoro con 3 viti (non comprese nella fornitura).

### Fornitura:

### Incluso certificato di taratura UKAS in senso orario.

Fino a Dim. 150 incl. con simulatore di serraggio delle viti per il controllo di avvitatori elettrici e pneumatici. In stabile valigetta di plastica.

#### Nota:

<strong>Non per avvitatori a percussione!</strong>

<strong>Non per avvitatori a massa battente!</strong>

## **Descrizione tecnica**

Quadro femmina	1/4 pollici
Coppia massima	10 Nm
Intervallo di misurazione	0,5 - 10 Nm
Attacco esagonale	1/4 pollici
Taratura	O4
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Precisione di misura della coppia	±0,5 %

# Scheda tecnica

Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Strumento di controllo della coppia

# Servizi

Taratura DAkkS destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 1000	020130 1000
Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	020150 1000/2
Taratura destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 400	020120 400
Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2
Taratura DAkkS destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 0,1-1100	020130 0,1-1100

## Accessori

Simulatore di serraggio delle viti Coppia massima 10 Nm	654352 10