

n-gineric

Sensori fissi intelligenti, Coppia massima: 0,5Nm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	654385 0,5
GTIN	2050001941671
Classe articolo	66E

Descrizione**Esecuzione:**

Sensori **statici** per il **collegamento diretto** a Notebook, PC o Tablet PC.

Elevatissima risoluzione di misura della coppia torcente ($1/10000^\circ$ del campo di misura nominale).

Intervalli di misurazione minimi da 5 cNm.

Fino a Dim. 20 con esagono 1/4 pollici, a partire da Dim. 50 con quadro.

Con porta USB, interfaccia Ethernet e ng-link. Precisione di misurazione $\pm 0,2 \%$.

Vantaggi:

- **Struttura ultracompatta.**
- **Misurazione digitale intelligente – senza strumento di misura convenzionale.**
- **Elevata flessibilità grazie alle diverse interfacce: USB, Ethernet per la comunicazione dei dati di misura e ng-link per il collegamento di periferiche della serie n-gineric.**
- **Campo di misura fino a 2 Nm con protezione meccanica contro i sovraccarichi integrata.**

Uso:

- **Per la misurazione e l'avvitamento precisi con 100% di controllo nella produzione.**
- **Per il controllo e l'analisi di giunti a vite.**
- **Per la taratura e la verifica di avvitatrici a conduzione manuale e fisse di ogni tipo.**

Nota:

Fornitura **senza** cavo per la trasmissione dati; cavo USB n. art. 654378.

Taratura DAkKS su richiesta.

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione	0,05 - 0,5 Nm
Precisione di misura della coppia	± 0,2 %
Coppia massima	0,5 Nm
Esagono di manovra	1/4 pollici
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±0,5 grado
Interfaccia	Ethernet
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Interfaccia RS485
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore