n.gineric

Sensori rotanti intelligenti con misurazione dell'angolo, ng-eTTR, Coppia massima: 10Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654379 10
GTIN	2050001941558
Classe articolo	66E

Descrizione

Esecuzione:

I sensori **rotanti** per il **collegamento diretto** a Notebook, PC o Tablet-PC sono contact-less e pertanto senza usura.

Elevatissima risoluzione di misura della coppia torcente (1/10000° del campo di misura nominale).

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

Con interfaccia eTTR / USB-A (per cavi robusti con spina a vite). 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.
- · Per la misurazione e l'avvitamento precisi con il 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 fissa 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	1 - 10 Nm
Risoluzione angolare	0,1 grado
Precisione di misura della coppia	± 0,2 %
Coppia massima	10 Nm
Esagono di manovra esterno	1/4 pollici
Esagono di manovra	1/4 pollici
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±0,5 grado
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore