n.gineric

Sensori fissi intelligenti solo USB, Coppia massima: 100Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654389 100
GTIN	2050001941916
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° 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. Precisione di misurazione \pm 0,1 %.

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

Coppia massima	100 Nm
Intervallo di misurazione	10 - 100 Nm
Precisione di misura della coppia	±0,1 %
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±0,5 grado
Interfaccia	Porta USB
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore