

n-gineric

Sensori rotanti intelligenti con misurazione dell'angolo, ng-vTTR, Coppia massima: 160Nm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	654377 160
GTIN	
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.

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

Campo del numero di giri esteso (fino a 10.000 giri/min).

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

Con porta USB, interfaccia Ethernet e ng-link. 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	160 Nm
Risoluzione angolare	0,1 grado
Intervallo di misurazione	16 - 160 Nm
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Precisione di misura della coppia	±0,1 %
Quadro di manovra maschio	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

Accessori

Cavo per la trasmissione dati Modello 2	654378 2
---	----------