

n-gineric

Traductoare inteligente staționare numai USB, Momentul maxim: 5Nm**Date comandă**

Numărul de comandă	654389 5
GTIN	2050001941879
Clasa articolului	66E

Descriere**Execuție:**

Senzori **statici** pentru **conectare directă** la notebook, PC sau tabletă PC.

Rezoluție extrem de mare de măsurare a momentului de rotație (1/10000 din intervalul nominal de măsurare).

Intervale minime de măsurare de la 5 cNm.

Până la Ref. 20 cu 1/4 inch hexagonal, de la Ref. 50 pătrat.

Cu port USB. Precizie de măsurare $\pm 0,1$ %.

Avantaj:

- **Construcție ultracompactă.**
- **Măsurare digitală inteligentă – fără un aparat convențional de măsură.**
- **Foarte flexibil datorită diverselor interfețe: USB, Ethernet pentru comunicarea datelor măsurate precum și ng-Link pentru conectarea de periferice din programul n-gineric.**
- **Domeniu de măsurare de până la 2 Nm cu protecție mecanică, integrată, la suprasarcină.**

Aplicație:

- **Pentru măsurare și înșurubare precisă cu control 100 % în producție.**
- **Pentru verificarea și analizarea îmbinărilor prin înșurubare.**
- **Pentru calibrarea și verificarea sculelor de înșurubare și deșurubare controlate manual și staționare, de orice tip.**

Notă:

Livrare **fără** cablu de date; cablu USB la Cod 654378.

Calibrare DAkkS la cerere.

Descriere tehnică

Domeniu de măsurare	0,5 - 5 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±0,1 %
Momentul maxim	5 Nm
Hexagon de acționare	1/4 inch
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Precizie de măsurare a unghiului de rotație	±0,5 grad
Interfață	Interfață USB
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului