

n-gineric

Intelligente stationäre Messwertgeber, maximales Drehmoment: 2N·m**Bestelldaten**

Bestellnummer	654385 2
GTIN	2050001941688
Artikelklasse	66E

Beschreibung**Ausführung:**

Statische Sensoren zum **direkten Anschluss** an Notebook, PC oder Tablet-PC.
Extrem hohe Messauflösung von Dehnmoment (1/10000-stel des Nennmessbereichs).
Kleinste Messbereiche ab 5 cNm.
Bis Gr. 20 mit 1/4 Zoll 6-kant, ab Gr. 50 mit 4-kant.
Mit USB-, Ethernet- und ng-Link-Schnittstelle. Messgenauigkeit $\pm 0,2$ %.

Vorteil:

- **Ultrakompakte Bauweise.**
- **Intelligentes digitales Messen – ohne konventionelles Messgerät.**
- **Sehr flexibel durch verschiedene Schnittstellen: USB, Ethernet zur Messdatenkommunikation sowie ng-Link zum Anschluss von Peripheriegeräten aus dem n-gineric-Programm.**
- **Bis 2 Nm Messbereich mit integriertem mechanischem Überlastschutz.**

Verwendung:

- **Zum genauen Messen und Verschrauben mit 100 %-Kontrolle in der Produktion.**
- **Zur Prüfung und Analyse von Schraubverbindungen.**
- **Zum Kalibrieren und Überprüfen von handgeführten und stationären Schraubwerkzeugen aller Art.**

Hinweis:

Lieferung **ohne** Datenkabel; USB-Kabel unter Nr. 654378.

DAkS-Kalibrierung auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Messbereich	0,2 - 2 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±0,2 %
maximales Drehmoment	2 Nm
Antriebs-Sechskant	1/4 Zoll
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Messgenauigkeit Drehwinkel	±0,5 Grad
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Ethernet
Schnittstelle	RS485-Schnittstelle
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers