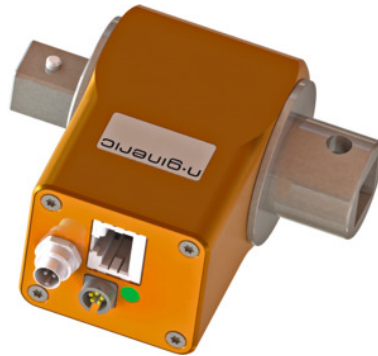


n-gineric

Intelligente rotierende Messwertgeber mit Winkelmessung, ng-vTTR, maximales Drehmoment: 160N·m**Bestelldaten**

Bestellnummer	654377 160
GTIN	
Artikelklasse	66E

Beschreibung**Ausführung:**

Rotierende Sensoren zum direkten Anschluss an Notebook, PC oder Tablet-PC sind kontaktlos und somit verschleißfrei.

Bis Gr. 20 mit 1/4 Zoll 6-kant, ab Gr. 50 mit 4-kant.

Erweiterter Drehzahlbereich (bis 10.000 1/min) – optimiert für die Messung von Impulsschraubern.

Extrem hohe Messauflösung von Drehmoment (1/10000-stel des Nennmessbereichs).

Mit USB-, Ethernet- und ng-Link-Schnittstelle. Messgenauigkeit $\pm 0,1$ %.

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.
DAkKS-Kalibrierung auf Anfrage.

Technische Beschreibung

maximales Drehmoment	160 Nm
Winkelauflösung	0,1 Grad
Messbereich	16 - 160 Nm
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±0,1 %
Abtriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Messgenauigkeit Drehwinkel	±0,5 Grad
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers

Zubehör

Datenkabel Typ 2	654378 2
------------------	----------