

n-gineric

Intelligente stationære måleværdifølere, Maks. moment: 100Nm**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	654385 100
GTIN	2050001941732
Artikelklasse	66E

Beskrivelse**Udførelse:**

Statiske sensorer til **direkte tilslutning** til notebook, pc oder tablet-pc.

Ekstremt høj måleopløsning af drejningsmoment (1/10.000 af det nominelle måleområde).

Mindste måleområder fra 5 cNm.

Op til str. 20 med 1/4 tomme 6-kant, fra str. 50 med 4-kant.

Med USB-, Ethernet- og ng-Link-interface. Målenøjagtighed $\pm 0,1$ %.

Fordel:

- **Ultrakompakt konstruktion.**
- **Intelligent digital måling – uden konventionelt måleinstrument.**
- **Meget fleksibel takket være forskellige interfaces: USB, Ethernet til måledataskommunikation samt ng-Link til tilslutning af periferiudstyr fra n-gineric-programmet.**
- **Måleområde op til 2 Nm med integreret mekanisk overbelastningssikring.**

Anvendelse:

- **Til nøjagtig måling og skruring med 100 %-kontrol i produktionen.**
- **Til kontrol og analyse af skrueforbindelser.**
- **Til kalibrering og kontrol af håndførte og stationære skreværktøjer af enhver slags.**

Bemærk:

Levering **uden** datakabel; USB-kabel under nr. 654378.

DAkS-kalibrering på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

Måleområde	10 - 100 Nm
Målenøjagtighed, moment	±0,1 %
Maks. moment	100 Nm
Drivfirkant	1/2 tommer
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Målenøjagtighed, drejevinkel	±0,5 grader
Interface	USB-interface
Interface	Ethernet
Interface	RS485-interface
Testprotokol	Producentens testrapport