

n-gineric

**Intelligente stationaire sensoren, maximaal draaimoment: 500Nm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 654385 500    |
| GTIN          | 2050001941756 |
| Artikelklasse | 66E           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Statische** sensoren voor **directe aansluiting** op notebook, pc of tablet-pc.

Extreem hoge meetresolutie van draaimoment (1/10000-ste van het nominale meetbereik).

Zeer kleine meetbereiken vanaf 5 cNm.

Tot maat 20 met 1/4 inch 6-kant, vanaf maat 50 met 4-kant.

Met USB-, ethernet- en ng-Link-aansluiting. Meetnauwkeurigheid  $\pm 0,1\%$ .

**Voordeel:**

- **Uiterst compacte constructie.**
- **Intelligent digitaal meten – zonder conventioneel meetinstrument.**
- **Zeer flexibel dankzij verschillende aansluitingen: USB, ethernet voor communicatie van meetgegevens en ng-Link voor de aansluiting van randapparatuur uit het n-gineric-programma.**
- **Tot 2 Nm meetbereik met geïntegreerde mechanische overbelastingsbeveiliging.**

**Toepassing:**

- **Voor het nauwkeurig meten en vastschroeven met 100%-controle in de productie.**
- **Voor controle en analyse van schroefverbindingen.**
- **Voor het kalibreren en controleren van met de hand geleid en stationair schroefgereedschap.**

**Opmerking:**

Levering **zonder** signaalkabel; USB-kabel onder nr. 654378.

DAkS-kalibratie op aanvraag.

## Technische beschrijving

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Meetbereik                     | 50 - 500 Nm                  |
| Meetnauwkeurigheid draaimoment | ±0,1 %                       |
| maximaal draaimoment           | 500 Nm                       |
| Aandrijfvierkant               | 3/4 inch                     |
| Aanhaalrichting                | Rechtsom en linksom aanhalen |
| Meetnauwkeurigheid draaihoek   | ±0,5 graden                  |
| Aansluiting                    | USB-aansluiting              |
| Aansluiting                    | RS485-aansluiting            |
| Aansluiting                    | Ethernet                     |
| Testrapport                    | Testrapport van de producent |