

n-gineric

Inteligentni stacionarni merilni pretvorniki, Maksimalni vrtilni moment: 5Nm**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	654385 5
GTIN	2050001941695
Razred artikla	66E

Opis**Izvedba:**

Statični senzorji za **neposredno priključitev** na prenosni, stacionarni ali tablični računalnik so brezkontaktni in se zato ne obrabljajo.

Izredno visoka ločljivost merjenja vrtilnega momenta (1/10000 merilnega območja).

Najmanjša merilna območja od 5 cNm.

Do vel. 20 z 1/4-colskim 6-kotnikom, od vel. 50 s 4-kotnikom.

Z USB-, Ethernet- in ng-Link vmesnikom. Natančnost merjenja $\pm 0,1$ %.

Prednosti:

- **Izredno kompaktna izvedba.**
- **Inteligentno digitalno merjenje – brez konvencionalne merilne narave.**
- **Velika prilagodljivost z različnimi vmesniki: USB, Ethernet za prenos izmerjenih podatkov in ng-Link za priključitev perifernih naprav iz programa n-gineric.**
- **Merilno območje do 2 Nm z vgrajeno mehansko zaščito pred preobremenitvijo.**

Uporaba:

- **Za natančno merjenje in vijačenje v proizvodnji s 100-odstotnim nadzorom.**
- **Za preverjanje in analizo vijačnih zvez.**
- **Za kalibriranje in preverjanje vseh vrst ročnih in stacionarnih orodij za vijačenje.**

Napotek:

Dobava **brez** podatkovnega kabla; USB-kabel pod art. 654378.

DAkS-kalibriranje po ponudbi.

Tehnični opis

Merilno območje	0,5 - 5 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±0,1 %
Maksimalni vrtilni moment	5 Nm
Pogonski 6-kotnik	1/4 col
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in levo
Točnost merjenja vrtilnega kota	±0,5 stopinj
Vmesnik	USB-vmesnik
Vmesnik	Vmesnik RS485
Vmesnik	Ethernet
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu