

n-gineric

Inteligentné meracie prístroje s meraním uhla, ng-TTR, Maximálny ťahovací moment: 0,5Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	654381 0,5
GTIN	2050001941572
Trieda položky	66E

Popis

Prevedenie:

Rotujúce snímače na **priame pripojenie** k notebooku, PC alebo tabletu sú bezkontaktné a preto bez opotrebovania.

Extrémne vysoké rozlíšenie pri meraní krútiaceho momentu (1/10000-na menovitého rozsahu merania).

Najmenšie rozsahy merania od 5 cNm.

Do veľ. 20 s 1/4-palcovým 6-hranom, od veľ. 50 so 4-hranom.

S rozhraním USB, ethernet a ng-Link. Presnosť merania $\pm 0,2\%$.

Výhoda:

- **Mimoriadne kompaktná konštrukcia.**
- **Inteligentné digitálne meranie – bez bežných meracích prístrojov.**
- **Veľmi flexibilné vďaka rôznym rozhraniam: USB, Ethernet na komunikovanie nameraných údajov a ng-Link na pripojenie periférnych zariadení z programu n-gineric.**
- **Do rozsahu merania 2 Nm s integrovanou mechanickou ochranou proti preťaženiu.**

Použitie:

- **Na presné meranie a skrutkovanie so 100 % kontrolou vo výrobe.**
- **Na kontrolu a analýzu skrutkových spojov.**
- **Na kalibrovanie a preverenie ručných a stacionárnych skrutkovačov všetkých druhov.**

Upozornenie:

Dodávka **bez** dátového kábla, USB kábel pod č. 654378.
Na vyžiadanie kalibrácia od DAkkS.

Technický opis

Rozsah merania	0,05 - 0,5 Nm
Uhlové rozlíšenie	0,1 Stupeň
Presnosť merania krútiaci moment	±0,2 %
Maximálny ťahovací moment	0,5 Nm
Pohonný šesťhran	1/4 palec
Šesťhran na strane výstupu	1/4 palec
Smer vŕahovania	uťahovanie doprava a doľava
Presnosť merania uhol otočenia	±0,5 Stupeň
Rozhranie	USB rozhranie
Rozhranie	Ethernet
Rozhranie	Rozhranie RS485
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu