

n-gineric

Inteligentné meracie prístroje s meraním uhla, ng-eTTR, Maximálny ťahovací moment: 20Nm**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	654379 20
GTIN	2050001941565
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).

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

S rozhraním eTTR / USB-A (na robustné káble so skrutkovacím konektorom). 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	2 - 20 Nm
Uhlové rozlíšenie	0,1 Stupeň
Presnosť merania ťahovacieho momentu	$\pm 0,2$ %
Maximálny krútiaci moment	20 Nm
Pohon šesťuholník	1/4 palec
Výstupný šesťuholník	1/4 palec
Smer ťahovania	ťahovanie doprava a doľava
Presnosť merania uhla otáčania	$\pm 0,5$ Stupeň
Rozhranie	USB rozhranie
Protokol skúšky	Skúšobný protokol výrobcu