

n-gineric

Inteligentní stacionární měřící čidlo pouze rozhraní USB, Maximální utahovací moment: 100Nm**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	654389 100
GTIN	2050001941916
Třída artiklu	66E

Popis**Provedení:**

Statické senzory pro **přímé připojení** k notebooku, PC nebo tabletu.

Extrémně vysoké rozlišení při měření utahovacího momentu (1/10000 jmenovitého měřicího rozsahu).

Nejmenší měřicí rozsah od 5 cNm.

Do vel. 20 s 1/4 palcovým 6hranem, od vel. 50 se 4hranem.

S rozhraním USB. Přesnost měření $\pm 0,1$ %.

Výhoda:

- **Velice kompaktní provedení.**
- **Inteligentní digitální měření – bez běžného měřicího přístroje.**
- **Velmi flexibilní díky různým rozhraním: USB, Ethernet pro komunikaci měřených dat a ng link pro připojení periferních zařízení z řady n-gineric.**
- **Rozsah měření až 2 Nm s integrovanou mechanickou ochranou proti přetížení.**

Použití:

- **K přesnému měření a šroubování se 100% kontrolou během ve výrobě.**
- **Ke zkouškám a analýze šroubových spojů.**
- **Ke kalibraci a kontrolám ručních a stacionárních šroubovacích nástrojů všeho druhu.**

Upozornění:

Dodávka **bez** datového kabelu; USB kabelu pod č. 654378.

Kalibrace DAkkS na vyžádání.

Technický popis

Maximální utahovací moment	100 Nm
Rozsah měření	10 - 100 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±0,1 %
Upínací 4hran	1/2 palec
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Přesnost měření úhel otočení	±0,5 stupeň
Rozhraní	Rozhraní USB
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce