

n-gineric

Inteligentní rotační měřicí čidlo s měřením úhlu otočení, ng-TTR, Maximální utahovací moment: 20Nm**Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 654388 20 |
| GTIN | 2050001941831 |
| Třída artiklu | 66E |

Popis**Provedení:**

Otočné senzory pro **přímé připojení** k notebooku, PC nebo tabletu jsou bezkontaktní a tudíž bez opotřebení.

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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Rozsah měření | 2 - 20 Nm |
| Úhlové rozlišení | 0,1 stupeň |
| Přesnost měření utahovacího momentu | ±0,1 % |
| Maximální utahovací moment | 20 Nm |
| Hnací 6hran | 1/4 palec |
| Hnací šestihran | 1/4 palec |
| Nastavení utažení | Utahování doprava a doleva |
| Přesnost měření úhel otočení | ±0,5 stupeň |
| Rozhraní | Rozhraní USB |
| Protokol o zkoušce | Zkušební protokol výrobce |