

n-generic

Inteligentny, obracany przetwornik pomiarowy z pomiarem kątów ng-eTTR, maksymalny moment obrotowy: 2Nm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	654379 2
GTIN	2050001941534
Klasa artykułu	66E

Opis**Wykonanie:**

Obracane czujniki do **bezpośredniego przyłączenia** do notebooka, PC lub tabletu są bezstykowe i tym samym się nie zużywają.

Ekstremalnie wysoka rozdzielczość pomiarowa momentu obrotowego (1/10000 nominalnego zakresu pomiarowego).

Do rozm. 20 z 6-kąt.1/4 cala, od rozm. 50 z 4-kąt.

Z interfejsem eTTR / USB-A (dla solidnych kabli ze złączem gwintowanym). Dokładność pomiaru $\pm 0,2$ %.

Zalety:

- **ultrakompaktowa budowa**
- **inteligentny pomiar cyfrowy - bez konwencjonalnego urządzenia pomiarowego**
- **wysoka elastyczność dzięki różnym interfejsom: USB, Ethernet do komunikacji danych pomiarowych oraz ng-Link do przyłączenia urządzeń peryferyjnych z programu n-generic.**
- **obszar pomiarowy do 2 Nm ze zintegrowaną mechaniczną ochroną przed przeciążeniem**

Zastosowanie:

- **Do dokładnych pomiarów i śrubowania ze 100% kontrolą w produkcji.**
- **Do sprawdzenia i analizy połączeń śrubowanych.**
- **Do kalibracji i sprawdzenia ręcznie prowadzonych i stacjonarnych urządzeń śrubujących wszelkiego typu.**

wskazówka:

Dostawa **bez** przewodu do transmisji danych; przewód USB można zamówić pod nr 654378.
Na zamówienie kalibracja DAkkS.

Opis techniczny

zakres pomiarowy	0,2 - 2 Nm
Rozdzielczość kątowa	0,1 stopni
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±0,2 %
maksymalny moment obrotowy	2 Nm
Czop sześciokątny odbioru mocy	1/4 cal
czop lub gniazdo wejściowe 6-kątne	1/4 cal
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
dokładność pomiaru kąta obrotu	±0,5 stopni
złącze	Złącze Digimatic
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta