

KANON**Miniaturowe przyrządy kontrolne i robocze - do pomiaru momentu obrotowego, maksymalny moment obrotowy: 6 cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	658800 6
GTIN	4582126965396
Klasa artykułu	66F

Opis**Wykonanie:**

Precyzyjny przyrząd pomiarowy do najniższych momentów obrotowych. Dobrze czytelna skala ze wskazówką bierną na górze i dodatkowe skalowanie z boku obudowy. **3-szczękowy uchwyt zaciskowy ze stali.**

Zastosowanie:

Do pomiaru najniższych momentów obrotowych (opory obrotu wzgl. tarcia) lub do kontrolowania dociągania śrub.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 3\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

długość całkowita L: 106 mm

Zakres momentów obrotowych: 5 - 60 mNm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 mNm

zakres uchwytu zaciskowego: 1 - 6,5 mm

Ø: 43 mm

masa: 290 g

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	6 cNm
Ø	43 mm
zakres uchwytu zaciskowego	1 - 6,5 mm
masa	290 g
Zakres momentów obrotowych	5 - 60 mNm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Kształt przyłącza	3-szczękowy uchwyt mocujący
Feedback	wskazujący
wskaźnik	analogowy
norma	DIN EN ISO 6789
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
Seria	SGK
długość całkowita L	106 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
podziałka skali, 1 kreska =	1 mNm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych