

KANON**Miniaturowe przyrządy kontrolne i robocze - do pomiaru momentu obrotowego, maksymalny moment obrotowy: 60 cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	658800 60
GTIN	4582126965457
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: 132 mm

Zakres momentów obrotowych: 5 - 60 cNm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 cNm

zakres uchwytu zaciskowego: 1 - 8,5 mm

Ø: 63 mm

masa: 600 g

Opis techniczny

zakres uchwytu zaciskowego	1 - 8,5 mm
Ø	63 mm
masa	600 g
maksymalny moment obrotowy	60 cNm
Zakres momentów obrotowych	5 - 60 cNm
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
Kształt przyłącza	3-szczękowy uchwyt mocujący
Feedback	wskazujący
norma	DIN EN ISO 6789
podziałka skali, 1 kreska =	1 cNm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Seria	SGK
wskaźnik	analogowy
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
długość całkowita L	132 mm
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

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

018821 400/2