

KANON**Miniaturowe przyrządy kontrolne i robocze - do pomiaru momentu obrotowego, maksymalny moment obrotowy: 150 cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	658800 150
GTIN	4582126965471
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: 10 - 150 cNm

podziałka skali, 1 kreska =: 2 cNm

zakres uchwytu zaciskowego: 1 - 8,5 mm

Ø: 63 mm

masa: 600 g

Opis techniczny

zakres uchwytu zaciskowego	1 - 8,5 mm
masa	600 g
maksymalny moment obrotowy	150 cNm
∅	63 mm
Zakres momentów obrotowych	10 - 150 cNm
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Seria	SGK
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
metoda pomiarowa	moment obrotowy
wskaźnik	analogowy
podziałka skali, 1 kreska =	2 cNm
długość całkowita L	132 mm
Feedback	wskazujący
Kształt przyłącza	3-szczękowy uchwyt mocujący
norma	DIN EN ISO 6789
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