

KANON**Miniaturowe przyrządy kontrolne i robocze - do pomiaru momentu obrotowego, maksymalny moment obrotowy: 90cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	658800 90
GTIN	4582126965464
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.

Opis techniczny

Ø	63 mm
zakres uchwytu zaciskowego	1 - 8,5 mm
masa	600 g
maksymalny moment obrotowy	90 cNm
Zakres momentów obrotowych	10 - 90 cNm
Zakres momentów obrotowych	100 - 900 mNm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana

Feedback	wskazujący
podziałka skali, 1 kreska =	2 cNm
długość całkowita L	132 mm
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Kształt przyłącza	3-szczękowy uchwyt mocujący
Seria	SGK
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Norma	DIN EN ISO 6789
wskaźnik	analogowy
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

020030 400/2