

KANON**Miniaturowe przyrządy kontrolne i robocze - do pomiaru momentu obrotowego, maksymalny moment obrotowy: 24cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	658800 24
GTIN	4582126965433
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

zakres uchwytu zaciskowego	1 - 8,5 mm
maksymalny moment obrotowy	24 cNm
masa	600 g
Ø	63 mm
Zakres momentów obrotowych	2 - 24 cNm
Zakres momentów obrotowych	20 - 240 mNm
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne

Kształt przyłącza	3-szczękowy uchwyt mocujący
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	wskazujący
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Seria	SGK
wskaźnik	analogowy
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
długość całkowita L	132 mm
podziałka skali, 1 kreska =	0,2 cNm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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 protokolowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

020030 400/2