

KANON**Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 120 cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	659949 120
GTIN	4580125347540
Klasa artykułu	66F

Opis**Wykonanie:**

Regulacja wg skali mikrometrycznej. Profilowany uchwyt z lekkiego metalu.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając sygnał słyszalny i odczuwalny, i jest znowu gotowy do ponownego użycia.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

uchwyty bitów: F 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

długość całkowita L: 157 mm

Zakres momentów obrotowych: 20 - 120 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,2 - 1,2 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 cNm

Ø: 30 mm

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
----------	-----------

∅	30 mm
podziałka skali, 1 kreska =	1 cNm
maksymalny moment obrotowy	120 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	20 - 120 cNm
zakres momentu obrotowego	0,2 - 1,2 Nm
długość całkowita L	157 mm
masa	192 g
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	cNm
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

018821 400/2

Znakowanie opis laserowy Typ

018940