

**KANON****Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 30 cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	659949 30
GTIN	4580125347717
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: 107 mm

Zakres momentów obrotowych: 2 - 30 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,02 - 0,3 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,2 cNm

Ø: 16 mm

**Opis techniczny**

maksymalny moment obrotowy	30 cNm
----------------------------	--------

Ø	16 mm
podziałka skali, 1 kreska =	0,2 cNm
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	2 - 30 cNm
zakres momentu obrotowego	0,02 - 0,3 Nm
długość całkowita L	107 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
masa	60 g
przełączalny odczyt	cNm
Regulacja załączenia	przestawny,
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Feedback	Wyzwalający
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