

**KANON**
**Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 60 cNm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	659949 60
GTIN	4580125347533
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: 110 mm

Zakres momentów obrotowych: 5 - 60 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,05 - 0,6 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,5 cNm

$\varnothing$ : 25 mm

**Opis techniczny**

$\varnothing$	25 mm
---------------	-------

wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	60 cNm
podziałka skali, 1 kreska =	0,5 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	5 - 60 cNm
zakres momentu obrotowego	0,05 - 0,6 Nm
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
długość całkowita L	110 mm
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	cNm
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
masa	99 g
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