



## Wkrętaki dynamometryczne „Torsiometer”, maksymalny moment obrotowy: 300 cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659200 300
GTIN	4018754118922
Klasa artykułu	63A

### Opis

#### Wykonanie:

Ergonomiczny chwyt z drążkiem skrętnym jako elementem pomiarowym.

Skala ze wskazówką holowaną prawoskrętną.

**Jednostki miary:** cN·m, lbf·in

#### Zastosowanie:

Do kontrolowanego pojedynczego dociągania śrub oraz do pomiarów kontrolnych.

#### 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.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 4\%$

uchwyty bitów: F 6,3

Kalibracja: O3

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 4\%$

długość całkowita L: 185 mm

Zakres momentów obrotowych: 60 - 300 cNm

Zakres momentów obrotowych: 6 - 26 lbf·in

podziałka skali, 1 kreska =: 10 cNm

### Opis techniczny

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

maksymalny moment obrotowy	300 cNm
podziałka skali, 1 kreska =	10 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	60 - 300 cNm
Zakres momentów obrotowych	6 - 26 lbf·in
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbf·in
długość całkowita L	185 mm
Feedback	Wskazujący
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
metoda pomiarowa	moment obrotowy
masa	230 g
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Seria	TORSIOMETER 760
Kalibracja	O3
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

## Usługi

018821 400/2

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych  
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

Znakowanie opis laserowy Typ

018940