



Wkrętaki dynamometryczne „Torsiometer”, maksymalny moment obrotowy: 75 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659200 75
GTIN	4018754118908
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: 15 - 75 cNm

Zakres momentów obrotowych: 1,5 - 6,5 lbf·in

podziałka skali, 1 kreska =: 2,5 cNm

Opis techniczny

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

maksymalny moment obrotowy	75 cNm
podziałka skali, 1 kreska =	2,5 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	15 - 75 cNm
Zakres momentów obrotowych	1,5 - 6,5 lbf·in
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Feedback	Wskazujący
długość całkowita L	185 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziaływanie	Wskazówka holowana
Zasada zadziaływania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbf·in
masa	225 g
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
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