



Wkrętaki dynamometryczne „Torsiometer”, maksymalny moment obrotowy: 150 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659200 150
GTIN	4018754118915
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: 30 - 150 cNm

Zakres momentów obrotowych: 3 - 13 lbf·in

podziałka skali, 1 kreska =: 5 cNm

Opis techniczny

podziałka skali, 1 kreska =

5 cNm

wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	150 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	30 - 150 cNm
Zakres momentów obrotowych	3 - 13 lbfin
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
masa	225 g
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wskazujący
długość całkowita L	185 mm
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbfin
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
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 stałe 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