



klucze dynamometrycznych z grzechotką, maksymalny moment obrotowy: 300 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657272 300
GTIN	4045197804136
Klasa artykułu	62E

Opis

Wykonanie:

Solidny, jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej, z zabezpieczeniem przed niezamierzonym przestawieniem.

zamontowana na stałe grzechotka do mocowania wkładek kluczy nasadowych.

Jednostki miary: N·m, lbf·ft. Grzechotka z zabezpieczonym przed zgubieniem **czworokątem przetykowym** i kołkiem ustalającym, **do dokręcania w prawo i w lewo.**

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętek wyzwala się w sposób słyszalny i odczuwalny, dając sygnał, i potem natychmiast jest gotowy do ponownego użycia.

Zastosowanie:

Do małych i średnich serii.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

± 4% nastawionej wartości.

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: ±3 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 587 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 300 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 1350 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
wskaźnik	analogowy
masa	1350 g
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
maksymalny moment obrotowy	300 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
zakres momentu obrotowego	60 - 300 Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	460 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf·ft
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
długość całkowita L	587 mm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000

Akcesoria

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1/2 cal	657271 1/2
--	------------