



klucze dynamometrycznych z grzechotką, maksymalny moment obrotowy: 200 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657272 200
GTIN	4045197804129
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: 459 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 200 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 1000 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	1000 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
maksymalny moment obrotowy	200 Nm
zakres momentu obrotowego	40 - 200 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	335 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Ustawienie wartości powodującej zadziaływanie	ze skalą regulacji
Zasada zadziaływania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	459 mm
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
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
--	------------