



Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 1400 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 1400
GTIN	4571141276440
Klasa artykułu	66F

Opis

Wykonanie:

Jednostki miary: N·m.

Jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej, z zabezpieczeniem przed niezamierzonym przestawieniem. Z przełączalną grzechotką i czopem 4-kątnym do końcówek kluczy nasadowych. Z radełkowanym uchwytem metalowym.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest ponownie gotowy do dalszej pracy.

Zastosowanie:

Do średnich i dużych serii.

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. Używać wyłącznie kluczy nasadowych z otworem zabezpieczającym.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 3\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 1787 mm

zakres momentu obrotowego: 300 - 1400 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 10 Nm

masa: 10800 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
masa	10800 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
maksymalny moment obrotowy	1400 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	10 Nm
zakres momentu obrotowego	300 - 1400 Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	1787 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	1650 mm
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 2000 Nm

018820 2000

Znakowanie opis laserowy Typ

018940