



Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 5 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 5
GTIN	4571141275498
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.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

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

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 194 mm

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,05 Nm

masa: 160 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

masa	160 g
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
maksymalny moment obrotowy	5 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	0,05 Nm
zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
długość całkowita L	194 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	121 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
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

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400