



Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 10
GTIN	4571141275528
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: 195 mm

zakres momentu obrotowego: 2 - 10 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,1 Nm

masa: 190 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	10 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
wskaźnik	analogowy
masa	190 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 Nm
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	135 mm
długość całkowita L	195 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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