



Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 100
GTIN	4562135127350
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 uchwytem ze sztucznej żywicy.

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: 335 mm

zakres momentu obrotowego: 20 - 100 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 650 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

masa	650 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
zakres momentu obrotowego	20 - 100 Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	255 mm
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	335 mm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
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

018820 400

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