



Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 50 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 50
GTIN	4560138448076
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: 260 mm

zakres momentu obrotowego: 10 - 50 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,5 Nm

masa: 400 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

Opis techniczny

masa	400 g
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
maksymalny moment obrotowy	50 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	0,5 Nm
zakres momentu obrotowego	10 - 50 Nm
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	180 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	260 mm
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

Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm

018830 1000