



Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 420 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 420
GTIN	4560138447604
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: 995 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 420 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 3 Nm

masa: 4000 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

masa	4000 g
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	420 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	3 Nm
zakres momentu obrotowego	60 - 420 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	900 mm
długość całkowita L	995 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
przełączalny odczyt	Nm
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

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
------------------------------	--------

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 1000 Nm

018820 1000

Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm

018830 1000