



Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 420N Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657320 420N
GTIN	4580135820620
Klasa artykułu	66F

Opis

Wykonanie:

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych.

Wbudowana na stałe grzechotka przełączana. Z radełkowanym uchwytem metalowym.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest znowu gotowy do dalszej pracy.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub itp. wg nastawionego momentu obrotowego w produkcji seryjnej.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Odpowiedni przyrząd nastawczy nr 657325.

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: $\pm 3\%$

Kalibracja: O7

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 970 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 420 Nm

masa: 3100 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

długość całkowita L	970 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
zakres momentu obrotowego	60 - 420 Nm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
masa	3100 g
maksymalny moment obrotowy	420 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
przełączalny odczyt	Nm
możliwość protokołowania danych	nie
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	900 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Feedback	Wyzwalający
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
Technika pomiarowa	mechanicznie
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
Kalibracja	O7
Kalibracja	O7
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018891 1000
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	020020 1000
Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali Typ SET	020080 SET
Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	020090 1000

Aksesoria

Klucze nastawcze. Typ 3	657325 3
Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654460 400
Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654650 400