



Klucz dynamometryczny z grzechotką „Standard Manoskop“, maksymalny moment obrotowy: 800 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657220 800
GTIN	4018754031979
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Klucz jednoramienny o stabilnej, zwartej budowie, nastawiany wg skali (N·m i lbf·ft), z samowyzwalaczem. Dokładność ta nie zmienia się nawet po dziesiątkach tysięcy dokręceń, ponieważ zużywające się elementy wykonane są z trwałego materiału, a zginany element klucza jest podczas pracy obciążany tylko na krótko.. Po osiągnięciu momentu obrotowego wraca natychmiast do położenia wyjściowego. Obudowa i uchwyt ze stabilnej rury prostokątnej.

Jednostki miary: N·m, lbf·ft. Grzechotka z **przekładanym czworokątem**, do **dokręcania w prawo i w lewo**.

Funkcja:

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

Zastosowanie:

Ze względu na szybkość zmian momentu obrotowego nadaje się idealnie do napraw i produkcji krótkoseryjnej.

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 i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 4\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 1051 mm

zakres momentu obrotowego: 160 - 800 Nm

Zakres momentów obrotowych: 120 - 600 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 20 Nm

masa: 6380 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	800 Nm
masa	6380 g
Wysokość główki h	42 mm
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
szerokość główki b	76 mm
podziałka skali, 1 kreska =	20 Nm
zakres momentu obrotowego	160 - 800 Nm
Zakres momentów obrotowych	120 - 600 lbfft
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	1051 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	938 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie

sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	MANOSKOP® 721Nf
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