



## Klucz dynamometryczny z grzechotką „Standard Manoskop“, maksymalny moment obrotowy: 1000 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657220 1000
GTIN	4018754081936
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: Dokręcanie w prawo i w lewo

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

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 1504 mm

zakres momentu obrotowego: 200 - 1000 Nm

Zakres momentów obrotowych: 150 - 725 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 25 Nm

masa: 7010 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

## Opis techniczny

podziałka skali, 1 kreska =	25 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
Technika pomiarowa	mechanicznie
masa	7010 g
Feedback	Wyzwalający
Seria	MANOSKOP® 721Nf
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
wskaźnik	analogowy
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
zakres momentu obrotowego	200 - 1000 Nm
Regulacja załączenia	przestawny,
możliwość protokołowania danych	nie
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
długość całkowita L	1504 mm
maksymalny moment obrotowy	1000 Nm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Kalibracja	O1

Zakres momentów obrotowych	150 - 725 lbfft
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l <sub>3</sub> ]	1365 mm
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych