



Klucz dynamometryczny ze szczęką „Standard Manoskop”, Maksymalny moment obrotowy: 50Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657225 50
GTIN	4018754268917
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Klucz jednoramienny o stabilnej, zwartej budowie, nastawiany wg skali (Nm i lbfft), 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: Nm, lbfft. Z **wbudowaną przełączalną grzechotką – tylko do dokręcania w prawo.**

Funkcja:

Regulacja: Szybka regulacja momentu obrotowego przez przesuwany przycisk regulacyjny. Ustawioną wartość blokuje się przyciskiem zatrzymania.

Szybkie nastawianie momentu obrotowego za pomocą suwaka ustalającego. Nastawiona wartość zabezpieczana przyciskiem blokującym w uchwycie.

Zastosowanie:

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

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

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

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 352 mm

zakres momentu obrotowego: 6 - 50 Nm

Zakres momentów obrotowych: 5 - 36 lbfft
 podziałka skali, 1 kreska =: 2 Nm
 masa: 880 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
Kalibracja	O1
podziałka skali, 1 kreska =	2 Nm
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Seria	MANOSKOP® 721 Quick
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	293 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
zakres momentu obrotowego	6 - 50 Nm
Regulacja załączenia	przestawny,
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
maksymalny moment obrotowy	50 Nm
norma	DIN EN ISO 6789
możliwość protokołowania danych	nie
Zakres momentów obrotowych	5 - 36 lbfft
długość całkowita L	352 mm
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
wskaźnik	analog
masa	880 g
Technika pomiarowa	mechanicznie
metoda pomiarowa	moment obrotowy

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wyzwalający
funkcja łamania	nie
funkcja Slipper	nie
QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany	nie
wskazówka bierna	nie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych