



Klucz dynamometryczny ze szczęką „Standard Manoskop”, Maksymalny moment obrotowy: 300 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657225 300
GTIN	4018754268948
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 **zczworokątem przetykowym dodokręcania w prawo i lewo.**

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 i w lewo

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

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 553 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 300 Nm

Zakres momentów obrotowych: 50 - 220 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 10 Nm

masa: 1700 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	300 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	10 Nm
zakres momentu obrotowego	60 - 300 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Wysokość główki h	27,5 mm
Zakres momentów obrotowych	50 - 220 lbfft
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
masa	1700 g
szerokość główki b	44 mm
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
długość całkowita L	553 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	486 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	MANOSKOP® 721 Quick
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000

Akcesoria

Okno skali klucza dynamometrycznego, z lupą Typ 2	657212 2
Zielony suwak do kluczy dynamometrycznych Typ 2	657213 2