



Klucz dynamometryczny ze szczęką „Standard Manoskop”, Maksymalny moment obrotowy: 150 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657225 150
GTIN	4018754268924
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. **Zzamontowaną na stałe grzechotką przełączalną – 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: 452 mm

zakres momentu obrotowego: 30 - 150 Nm

Zakres momentów obrotowych: 25 - 110 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm

masa: 1300 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
Wysokość główki h	18 mm
zakres momentu obrotowego	30 - 150 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
wskaźnik	analogowy
Zakres momentów obrotowych	25 - 110 lbfft
masa	1300 g
szerokość główki b	41 mm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
maksymalny moment obrotowy	150 Nm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	387 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	452 mm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
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