



Klucze dynamometryczne QuickSelect bez końcówki wymiennej, maksymalny moment obrotowy: 800 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657094 800
GTIN	4018754239948
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Klucz jednoramienny o stabilnej, zwartej budowie, nastawiany wg skali, 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. Korpus i uchwyt ze stabilnego, prostokątnego profilu stalowego. Uchwyt powleczony szorstką gumą. Skalę można wzorcować. **Dokręcanie w lewo przez przełożenie wymiennych końcówek.**

Bez nasadek (wersja standardowa); odpowiednie nasadki zob. nr 657582 – 657950. **Jednostki miary:** N·m, lbf·ft.

Zalety:

- **ergonomicznie ukształtowany 2-komponentowy uchwyt, odporny na działanie agresywnych cieczy, takich jak paliwa, Skydrol itp.**
- **skala nastawcza w okienku zabezpieczona przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem**
- **szybkie, dokładne i pewne nastawianie: wyciągnąć pokrętło, nastawić wymaganą wartość przez obracanie i zabezpieczyć przez wciśnięcie łatwe obracanie pokrętłem, ponieważ nie trzeba przewyciężać nacisku sprężyny.**

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 prac krótkoseryjnych.

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: $\pm 3\%$

narzędzie wymienne: Końcówka wymienna

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 1178 mm

zakres momentu obrotowego: 160 - 800 Nm

Zakres momentów obrotowych: 120 - 600 lbfft

podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm

masa: 4825 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I₂]: 55 mm

Opis techniczny

masa	4825 g
maksymalny moment obrotowy	800 Nm
wskaźnik	analogowy
uchwyt do wymiennych końcówek	22×28 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 3\%$
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
zakres momentu obrotowego	160 - 800 Nm
Zakres momentów obrotowych	120 - 600 lbfft
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	1178 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	1222 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I ₁]	1167 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft

Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Feedback	Wyzwalający
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I ₂]	55 mm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokolowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	MANOSKOP® 730N
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

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