



Klucze dynamometryczne QuickSelect z grzechotką wtykową, maksymalny moment obrotowy: 650 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657090 650
GTIN	2050001019776
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. Z grzechotką przełączaną.**

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 przewyższać 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
 zakres momentu obrotowego: 130 - 650 Nm
 Zakres momentów obrotowych: 100 - 480 lbfft
 podziałka skali, 1 kreska =: 2,5 Nm
 masa: 3400 g
 Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 25 mm
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	650 Nm
masa	3400 g
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 3\%$
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
podziałka skali, 1 kreska =	2,5 Nm
zakres momentu obrotowego	130 - 650 Nm
Zakres momentów obrotowych	100 - 480 lbfft
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	873 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	848 mm
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂]	25 mm

Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania 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

Akcesoria

Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/4 cal	657600 2-3/4
Grzechotki wtykowe przełączalne z wypychaczem QuickRelease czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657590 2-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657600 2-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/4HD cal	657600 2-3/4HD

Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo
wejściowe czworokątne 2-1/2 cal

657580 2-1/2

Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop
lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal

657582 2-1/2