



## Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 2800 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 2800
GTIN	4571141276464
Klasa artykułu	66F

### Opis

#### Wykonanie:

**Jednostki miary:** N·m.

Jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej, z zabezpieczeniem przed niezamierzonym przestawieniem. Z przełączalną grzechotką i czopem 4-kątnym do końcówek kluczy nasadowych. Z radełkowanym uchwytem metalowym.

#### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest ponownie gotowy do dalszej pracy.

#### Zastosowanie:

Do średnich i dużych serii.

#### 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. Używać wyłącznie kluczy nasadowych z otworem zabezpieczającym.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 3\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 2405 mm

zakres momentu obrotowego: 800 - 2800 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 20 Nm

masa: 24500 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1.1/2 cal

### Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	2800 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1.1/2 cal
masa	24500 g
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	20 Nm
zakres momentu obrotowego	800 - 2800 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	2240 mm
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziaływanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	2405 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziaływania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ

018940