



## Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 2100 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 2100
GTIN	4571141276457
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: 1899 mm

zakres momentu obrotowego: 500 - 2100 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 10 Nm

masa: 17000 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

### Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	2100 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
masa	17000 g
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	10 Nm
zakres momentu obrotowego	500 - 2100 Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	1899 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
przełączalny odczyt	Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l <sub>3</sub> ]	1750 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
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