



## Klucze dynamometryczne ze skalą nastawczą, maksymalny moment obrotowy: 25 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657235 25
GTIN	4560138448878
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.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

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

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 230 mm

zakres momentu obrotowego: 5 - 25 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,25 Nm

masa: 250 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

### Opis techniczny

masa	250 g
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
maksymalny moment obrotowy	25 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	0,25 Nm
zakres momentu obrotowego	5 - 25 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	230 mm
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	162 mm
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

018820 400

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny  
moment obrotowy 400 Nm

Znakowanie opis laserowy Typ

018940