



## klucze dynamometryczne z grzechotką, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657272 100
GTIN	4045197804112
Klasa artykułu	62E

### Opis

#### Wykonanie:

Solidny, jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej, z zabezpieczeniem przed niezamierzonym przestawieniem.

zamontowana na stałe grzechotka do mocowania wkładek kluczy nasadowych.

**Jednostki miary:** N·m, lbf·ft. Grzechotka z zabezpieczonym przed zgubieniem **czworokątem przetykowym** i kołkiem ustalającym, **do dokręcania w prawo i w lewo.**

#### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętek wyzwala się w sposób słyszalny i odczuwalny, dając sygnał, i potem natychmiast jest gotowy do ponownego użycia.

#### Zastosowanie:

Do małych i średnich serii.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Klasa dokładności:

± 4% nastawionej wartości.

#### 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: ±3 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 375 mm

zakres momentu obrotowego: 20 - 100 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 800 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

## Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
masa	800 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
zakres momentu obrotowego	20 - 100 Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l <sub>3</sub> ]	252 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	375 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

---

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400

Znakowanie opis laserowy Typ

018940

Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm

018830 1000

---

## Akcesoria

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1/2 cal

657271 1/2