



## Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 20 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657352 20
GTIN	4045197546012
Klasa artykułu	62E

### Opis

#### Wykonanie:

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych. Z **wbudowaną przełączalną grzechotką** i czworokątem stałym – **tylko do dokręcania w prawo**.

#### Funkcja:

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

#### Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub itp. wg nastawionego momentu obrotowego w produkcji seryjnej.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Klasa dokładności:

± 3% 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

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±3 %

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 232 mm

zakres momentu obrotowego: 4 - 20 Nm

masa: 400 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

### Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
masa	400 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
maksymalny moment obrotowy	20 Nm
zakres momentu obrotowego	4 - 20 Nm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	232 mm
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali (wymagany przyrząd kontrolny)
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	166 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018891 400

Znakowanie opis laserowy Typ

018940

**Akcesoria**

Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 60 Nm

654460 60

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 10 Nm

654650 10

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 100 Nm

654650 100

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1/4 cal

657271 1/4