

**Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 200 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657352 200
GTIN	4045197804204
Klasa artykułu	62E

Opis**Wykonanie:**

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych. wmontowana na stałe grzechotka z 4-kątem przetykowym zabezpieczonym przed zgubieniem, **do dokręcania w prawo i w lewo.**

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 i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±3 %

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 459 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 200 Nm

masa: 1200 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
maksymalny moment obrotowy	200 Nm
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
masa	1200 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
zakres momentu obrotowego	40 - 200 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	335 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali (wymagany przyrząd kontrolny)
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	Nm
długość całkowita L	459 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018891 400

Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
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
Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654460 400
Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654650 400