

Garant**Klucze dynamometryczne bez skali z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657460 10
GTIN	4045197995971
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Ustawianie żądanej wartości momentu obrotowego za pomocą narzędzia nastawczego 657455 wielk. 1 w połączeniu z odpowiednim przyrządem kontrolnym.

Z wbudowaną na stałe **przełączalną grzechotką** z wypychaczem – **do dokręcania w prawo i w lewo**. Klucz dynamometryczny, wyzwalanie prawostronne.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest ponownie 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:

±2% nastawionej wartości.

kierunek dociągania: Dokręcanie w prawo i w lewo
dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±2 %

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 155 mm

zakres momentu obrotowego: 2 - 10 Nm

masa: 190 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

masa	190 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	155 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
przełączalny odczyt	Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	112 mm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Akcesoria

Klucz nastawczy do momentu obrotowego Typ 1	657455 1
---	----------

