

**Garant****Korpus klucza dynamometrycznego bez skali bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657450 10
GTIN	4045197995919
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.

**Dokręcanie w lewo przez przełożenie wymiennych końcówek.** Bez nasadek (model podstawowy); odpowiednie nasadki patrz nr 657582 – 657950.

**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.

**wskazówka:**

**Odpowiednie końcówki wymienne:** zob. pod nr 657582 – 657950.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±2 %

narzędzie wymienne: Końcówka wymienna

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 139 mm

zakres momentu obrotowego: 2 - 10 Nm

masa: 170 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L<sub>2</sub>]: 19,5 mm

uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

## Opis techniczny

zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
masa	170 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I <sub>2</sub> ]	19,5 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I <sub>3</sub> ]	127,5 mm
długość całkowita L	139 mm
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I <sub>1</sub> ]	108 mm
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia

dotykowy

Rodzaj produktu

kluczy dynamometrycznych

---

## Akcesoria

Klucz nastawczy do momentu obrotowego Typ 1

657455 1