

Garant**Korpus klucza dynamometrycznego bez skali bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 25 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657450 25
GTIN	4045197995926
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: 189 mm

zakres momentu obrotowego: 5 - 25 Nm

masa: 230 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 19,5 mm

uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

masa	230 g
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
zakres momentu obrotowego	5 - 25 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
maksymalny moment obrotowy	25 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	157 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	189 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I ₁]	137,5 mm
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I ₂]	19,5 mm
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
---	----------