

Garant**Korpus klucza dynamometrycznego bez skali bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 200 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657450 200
GTIN	4045197995957
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: 410 mm

zakres momentu obrotowego: 50 - 200 Nm

masa: 700 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 38,5 mm

uchwyt do wymiennych końcówek: 14×18 mm

Opis techniczny

masa	700 g
zakres momentu obrotowego	50 - 200 Nm
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
maksymalny moment obrotowy	200 Nm
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	337,5 mm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂]	38,5 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	376 mm
długość całkowita L	410 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