

Garant**Korpus klucza dynamometrycznego bez skali bez końcówki wtykowej,
maksymalny moment obrotowy: 320 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657450 320
GTIN	4045197995964
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: 636 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 320 Nm

masa: 1100 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I₂]: 38,5 mm

uchwyt do wymiennych końcówek: 14×18 mm

Opis techniczny

kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
zakres momentu obrotowego	60 - 320 Nm
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
masa	1100 g
maksymalny moment obrotowy	320 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	602 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	563,5 mm
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
długość całkowita L	636 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂]	38,5 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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
---	----------