

Garant**Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 60-1/2 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	656050 60-1/2
GTIN	4045197640802
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Klucz jednoramienny o zwartej budowie, nastawiany wg skali, z samowyzwalaczem. Bardzo wysoka powtarzalność, ponieważ zastosowano wyłącznie wysokogatunkowe materiały, a części zużywające się, jak sprężyny naciskowe, poddano specjalnej obróbce wstępnej lub segregacji. Przełączalna grzechotka umożliwi dokręcanie w prawo i w lewo.

Słyszalne i wyczuwalne kliknięcie zapewnia bardzo komfortową i dokładną regulację żądanej wartości momentu obrotowego.

z wbudowaną **przełączalną grzechotką** z wypychaczem - **do dokręcania w prawo i w lewo.**

Jednostki miary: N·m

Funkcja:

Klucz wyzwala się, dając słyszalny oraz wyraźnie wyczuwalny sygnał, i jest natychmiast gotowy do dalszej pracy.

Zastosowanie:

Do średnich i większych serii.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

± 3 % od wskazanej wartości: **tylko przy dokręcaniu w prawo**

wskazówka:

Możliwa kalibracja DAkkS.

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ± 3 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 307 mm
zakres momentu obrotowego: 10 - 60 Nm
podziałka skali, 1 kreska =: 0,5 Nm
masa: 550 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
masa	550 g
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	60 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,5 Nm
zakres momentu obrotowego	10 - 60 Nm
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	233 mm
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	307 mm
przełączalny odczyt	Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000