

**Garant****Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 1600 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	656050 1600
GTIN	4000896173570
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 umożliwia 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 **2-częściowe**, z narzędziem odblokowującym, w nylonowej torbie.

**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:**

$\pm 3$  % 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:  $\pm 3$  %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 2431 mm

zakres momentu obrotowego: 600 - 1600 Nm  
 podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm  
 masa: 16000 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

## Opis techniczny

masa	16000 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	1600 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
zakres momentu obrotowego	600 - 1600 Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	2431 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I <sub>3</sub> ]	2304 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
przełączalny odczyt	Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

### Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 2000 Nm	018820 2000
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

### Akcesoria

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1 cale	656051 1
---	----------