



## Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 1600 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	656500 1600
GTIN	4000896155316
Klasa artykułu	630

### Opis

#### Wykonanie:

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

#### Jednostki miary: N·m

z wbudowaną **przełączalną grzechotką - do dokręc. w prawo i w lewo** . 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: 2455 mm  
zakres momentu obrotowego: 600 - 1600 Nm  
podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm  
masa: 14000 g  
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

## Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
masa	14000 g
maksymalny moment obrotowy	1600 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
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
przełączalny odczyt	Nm
długość całkowita L	2455 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	2347 mm
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	przestawny,
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**

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