



## Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 2000 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	656500 2000
GTIN	4000896177776
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** . 3-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:

±4% 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: ±4 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 3033 mm

zakres momentu obrotowego: 800 - 2000 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 6 Nm  
 masa: 18000 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

## Opis techniczny

masa	18000 g
maksymalny moment obrotowy	2000 Nm
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	6 Nm
zakres momentu obrotowego	800 - 2000 Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	3033 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I <sub>3</sub> ]	2926 mm
przełączalny odczyt	Nm
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 2000 Nm

018820 2000

Znakowanie opis laserowy Typ

018940