



## Korpusy kluczy dynamometrycznych bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 400 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	656510 400
GTIN	4000896026197
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. przyrząd podstawowy z **4-kątem wtykowym** (bez osadz. narzędzia).

**Jednostki miary:** N·m

Odpowiednie końcówki wymienne nr 657582 – 657950.

#### 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:

$\pm 2$  % 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:  $\pm 2$  %

narzędzie wymienne: końcówki wymienne

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 718 mm

zakres momentu obrotowego: 100 - 400 Nm  
 podziałka skali, 1 kreska =: 2,5 Nm  
 Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I<sub>2</sub>]: 44 mm  
 uchwyt do wymiennych końcówek: 14×18 mm

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	400 Nm
wskaźnik	analogowy
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	końcówki wymienne
podziałka skali, 1 kreska =	2,5 Nm
zakres momentu obrotowego	100 - 400 Nm
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I <sub>2</sub> ]	44 mm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I <sub>1</sub> ]	649 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	718 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I <sub>3</sub> ]	693 mm
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

## Akcesoria

Grzechotki wtykowe smukłe, z zagłębionym przełącznikiem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657640 2-1/2
Grzechotki wtykowe smukłe, z zagłębionym przełącznikiem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/8 cal	657640 2-3/8