



## Korpusy kluczy dynamometrycznych bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 60 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	656510 60
GTIN	4000896026043
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:

±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: ±2 %

narzędzie wymienne: końcówki wymienne

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 305 mm

zakres momentu obrotowego: 5 - 60 Nm  
 podziałka skali, 1 kreska =: 0,5 Nm  
 Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I<sub>2</sub>]: 30 mm  
 uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	60 Nm
wskaźnik	analogowy
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	końcówki wymienne
podziałka skali, 1 kreska =	0,5 Nm
zakres momentu obrotowego	5 - 60 Nm
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I <sub>2</sub> ]	30 mm
długość całkowita L	305 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I <sub>1</sub> ]	251,5 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I <sub>3</sub> ]	281,5 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	przestawny,
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
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 400 Nm	018820 400

## Akcesoria

Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657580 1-1/4
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657580 1-1/2
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657580 1-3/8
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657582 1-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657582 1-3/8
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657582 1-1/4