



## Korpusy kluczy dynamometrycznych bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 200 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657277 200
GTIN	4045197804167
Klasa artykułu	62E

### Opis

#### Wykonanie:

Solidny, jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej, z zabezpieczeniem przed niezamierzonym przestawieniem.

Przyrząd podstawowy z 4-kątem wtykowym (bez osadz. narzędzia). Odpowiednie końcówki wymienne nr 657582 – 657950.

**Jednostki miary:** N·m, lbf·ft.

#### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętek wyzwała się w sposób słyszalny i odczuwalny, dając sygnał, i potem natychmiast jest gotowy do ponownego użycia.

#### Zastosowanie:

Do małych i średnich serii.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Klasa dokładności:

± 4% nastawionej wartości.

#### wskazówka:

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: ±3 %

narzędzie wymienne: ze zintegrowaną grzechotką, oczkowe, otwarte

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 465 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 200 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 1000 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L<sub>2</sub>]: 40 mm  
uchwyt do wymiennych końcówek: 14×18 mm

## Opis techniczny

podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
maksymalny moment obrotowy	200 Nm
narzędzie wymienne	ze zintegrowaną grzechotką, oczkowe, otwarte
masa	1000 g
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
wskaźnik	analogowy
zakres momentu obrotowego	40 - 200 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	369 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L <sub>2</sub> ]	40 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L <sub>1</sub> ]	329 mm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	465 mm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

możliwość protokolowania 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
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000

## Akcesoria

Grzechotki czworokąt wejściowy 2-3/4 cal	657620 2-3/4
Grzechotki czworokąt wejściowy 2-1/2 cal	657620 2-1/2
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657580 2-1/2
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657630 2-1/2
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/4 cal	657630 2-3/4
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657582 2-1/2