



## Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 120 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	656500 120
GTIN	4000896025220
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** .

#### 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 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 435 mm

zakres momentu obrotowego: 20 - 120 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 1700 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

## Opis techniczny

masa	1700 g
maksymalny moment obrotowy	120 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
zakres momentu obrotowego	20 - 120 Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	435 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l <sub>3</sub> ]	341 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
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