



## Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 6 Nm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 656500 6      |
| GTIN             | 4000896173167 |
| 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:

±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: 197 mm

zakres momentu obrotowego: 1 - 6 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,1 Nm

masa: 350 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

## Opis techniczny

|  |   |
|--|---|
| masa   | 350 g   |
| czop lub gniazdo wejściowe czworokątne                   | 1/4 cal   |
| maksymalny moment obrotowy                               | 6 Nm  |
| wskaźnik   | analogowy   |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego                    | ±4 %  |
| kierunek dociągania                                      | Dociąganie w prawo i w lewo                         |
| podziałka skali, 1 kreska =                              | 0,1 Nm  |
| zakres momentu obrotowego                                | 1 - 6 Nm  |
| Zasada zadziałania                                       | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku           |
| długość całkowita L                                      | 197 mm  |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie              | ze skalą regulacji                                  |
| przełączalny odczyt                                      | Nm  |
| Kształt przyłącza  | czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka) |
| Regulacja załączenia                                     | przestawny,   |
| norma  | DIN EN ISO 6789                                     |
| Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ] | 145 mm  |
| metoda pomiarowa   | moment obrotowy                                     |
| Feedback   | Wyzwalający   |
| 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