

**HOLEX****Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 700 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655520 700
GTIN	4045197549983
Klasa artykułu	62E

**Opis****Wykonanie:**

Klucz jednoramienny, o smukłej budowie, z czytelnym wskaźnikiem zegarowym z podziałką. Korpus w całości ze stali chromowej, ze stabilnym, kwadratowym czopem do końcówek kluczy nasadowych.

**Jednostki miary:** N·m Radełkowany uchwyt metalowy.

**Funkcja:**

Odczyt wartości momentu dokręcania na wskaźniku zegarowym, przy czym wartość końcowa może być zatrzymana do późniejszego odczytania za pomocą wskazówki biernej.

**Zastosowanie:**

Do kontrolowanego pojedynczego dociągania śrub oraz do pomiarów kontrolnych.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**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:  $\pm 4\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

długość całkowita L: 1260 mm

zakres momentu obrotowego: 140 - 700 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 10 Nm

masa: 5500 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

**Opis techniczny**

maksymalny moment obrotowy	700 Nm
masa	5500 g
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	10 Nm
zakres momentu obrotowego	140 - 700 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
długość całkowita L	1260 mm
Feedback	Wskazujący
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l <sub>1</sub> ]	1065,5 mm
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l <sub>3</sub> ]	1150,5 mm
Kalibracja	O3
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych  
maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm

018821 1000/2

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018831 1000/2