

**HOLEX****Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655520 100
GTIN	4045197549945
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 Uchwyt z 2 rodzajów tworzywa o dużej przyczepności.

**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: 380 mm

zakres momentu obrotowego: 20 - 100 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 700 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

**Opis techniczny**

maksymalny moment obrotowy	100 Nm
masa	700 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
zakres momentu obrotowego	20 - 100 Nm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L <sub>1</sub> ]	271 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wskazujący
długość całkowita L	380 mm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	307 mm
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Kalibracja	O3
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych  
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

018821 400/2

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