

HOLEX**Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 200 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655520 200
GTIN	4045197549952
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: 470 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 200 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 2 Nm

masa: 1000 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

masa	1000 g
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
maksymalny moment obrotowy	200 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	2 Nm
zakres momentu obrotowego	40 - 200 Nm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wskazujący
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
długość całkowita L	470 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	410 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l ₁]	340 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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