

HOLEX**Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 12 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655520 12
GTIN	4045197549914
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: 225 mm

zakres momentu obrotowego: 2,4 - 12 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,2 Nm

masa: 400 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
wskaźnik	analogowy
masa	400 g
maksymalny moment obrotowy	12 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,2 Nm
zakres momentu obrotowego	2,4 - 12 Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l ₁]	144 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	180 mm
długość całkowita L	225 mm
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wskazujący
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
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 400/2 Nm

018821 400/2

Znakowanie opis laserowy Typ

018940