

HOLEX**Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 50 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655520 50
GTIN	4045197549938
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: 332 mm

zakres momentu obrotowego: 10 - 50 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,5 Nm

masa: 600 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

Opis techniczny

masa	600 g
maksymalny moment obrotowy	50 Nm
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,5 Nm
zakres momentu obrotowego	10 - 50 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l ₁]	221 mm
długość całkowita L	332 mm
Feedback	Wskazujący
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	257 mm
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
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