

HOLEX**Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 1000 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	655520 1000
GTIN	4045197549990
Klasa artykułu	62E

Opis**Wykonanie:**

Klucz jednoramienny, o smukłej budowie, z czytelny 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: 1490 mm

zakres momentu obrotowego: 200 - 1000 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 10 Nm

masa: 6400 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

Opis techniczny

masa	6400 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
maksymalny moment obrotowy	1000 Nm
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	10 Nm
zakres momentu obrotowego	200 - 1000 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
przełączalny odczyt	Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	1345 mm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l ₁]	1205 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	1490 mm
Feedback	Wskazujący
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