

**Mitutoyo****Czujnik cyfrowy rozdzielczość 0,005 mm, Zakres pomiarowy: 50mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	434622 50
GTIN	4946368840666
Klasa artykułu	44A

## Opis

### Wykonanie:

Wielofunkcyjny czujnik zegarowy ABSOLUTE IDF oferuje następujące korzyści:

- **Dwukierunkowy interfejs Digimatic S1**
- **Czerwone/zielone podświetlenie tła LCD do wizualnej analizy tolerancji GO/±NG**
- **Analogowy wykres słupkowy**
- **Funkcja ZAKRESU MAKS./MIN. (wartość bicia) z częstotliwością 500 skanów/s**
- **Zewnętrzne zasilanie przy użyciu zasilacza AC**
- **Wysoka dokładność i odczyt co 0,5 µm**

Wkładka pomiarowa z kulką z węglików spiekanych, gwint M2,5×0,45.

### Funkcja:

IP30: Ochrona przed wnikaniem ciał obcych o Ø 2,5 mm, jednakże nie zbliżać narzędzi ani drutów; poza tym brak ochrony przed wodą.

### w dostawie::

Z zasilaczem sieciowym, dźwigenką i fabrycznym świadectwem testowym.

złącze: Złącze USB

stopień ochrony IP: IP 30

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: C1

Przełączalny odczyt: 0,005 mm

granica błęd: 0,004 mm

nacisk pomiarowy: 2,3 N  
Ø chwytu mocującego h6: 8 mm  
długość trzpienia chwytowego: 65 mm  
Ø korpusu: 59 mm

## Opis techniczny

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	2,3 N
Ø korpusu	59 mm
zakres pomiarowy	50,8 mm
stopień ochrony IP	IP 30
włącznik/wyłącznik	tak
napięcie znamionowe	5,9 V
granica błędu	0,004 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
głębokość	49 mm
długość	247,8 mm
prąd znamionowy	2 A
długość trzpienia chwytowego	65 mm
Przełączalny odczyt	0,005 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
norma	norma zakładowa
wysokość cyfr	11 mm
wskazania z podświetleniem tła	tak
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	Czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych  
0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 50 mm

023000 50

Znakowanie opis laserowy Typ

018940