

Mitutoyo**Czujnik cyfrowy rozdzielczość 0,005 mm, Zakres pomiarowy: 25mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434622 25
GTIN	4946368840529
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, dźwigniką 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: 0,0025 mm

nacisk pomiarowy: 1,8 N
Ø chwytu mocującego h6: 8 mm
długość trzpienia chwytowego: 41 mm
Ø korpusu: 59 mm

Opis techniczny

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Ø korpusu	59 mm
zakres pomiarowy	25,4 mm
stopień ochrony IP	IP 30
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	1,8 N
Przełączalny odczyt	0,005 mm
napięcie znamionowe	5,9 V
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
długość	168,5 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
włącznik/wyłącznik	tak
granica błędu	0,0025 mm
długość trzpienia chwytowego	41 mm
prąd znamionowy	2 A
głębokość	49 mm
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 30 mm

023000 30

Znakowanie opis laserowy Typ

018940