

## Mitutoyo

### Mikrometr do pomiarów wewnętrznych cyfrowy z wyjściem danych, zakres pomiarowy: 25-50 mm



#### Dane zamówienia

Numer katalogowy	426850 25-50
GTIN	4946368511306
Klasa artykułu	44A

#### Opis

##### Wykonanie:

##### Odczyt bezpośredni na wyświetlaczu.

Wrzeczono całkowicie hartowane, szlifowane i docierane. Szczęki z HM, szlifowane i dokładnie docierane. Stały nacisk pomiarowy dzięki grzechotce precyzyjnej. Z wkrętem ustalającym.

##### Objaśnienie:

Funkcja preset dla dow. wartości początkowej.

Zerowanie w każdej pozycji, bez usuwania wart. bezwzględnej.

Przycisk zatrzym. wyniku umożliwia zatrzymanie wyniku (np. w pozycji utrudniającej pomiar).

##### Klasa dokładności:

Do 30 mm: 5  $\mu$ m / od 30 mm: 6  $\mu$ m .

##### w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560, wielk. 357.

##### Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 497445, pierścienie nastawcze nr 484030.

norma: Norma zakładowa

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B4

odczyt: 0,001 mm

#### Opis techniczny

zakres pomiarowy	25 - 50 mm
odczyt	0,001 mm
z bateriami / akumulatorkami	081560 357
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	B4

## Usługi

Kalibracja mikrometrów do pomiarów wewnętrznych maks. zakres pomiarowy 50 mm	012700 50
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm	484030 50
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497445 USB2
Nadajnik typ S16E	498966 S16E
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497445 D2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497445 D1
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 40 mm	484030 40
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 30 mm	484030 30