

Mitutoyo**Suwmiarka do wbudowania pionowa, Zakres pomiaru: 100 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	499402 100
GTIN	4946368128368
Klasa artykułu	44A

Opis**Wykonanie:**

Suwmiarka do wbudowania z pojemnościowych, elektronicznym systemem pomiarowym.

Montaż pionowy.

Elektronika absolutna i duże, czytelne cyfry na wyświetlaczu cyfrowym. Jednorazowe nastawienie w pozycji zerowej, które pozostaje zerem absolutnym aż do następnej wymiany baterii (ok. 1,5 roku). Najwyższa precyzja pomiaru także przy dużych prędkościach procedury. Funkcja ZERO / ABS - ustawienie zerowe do przestawienia pomiarów względnych i absolutnych.

Zastosowanie:

Odpowiednie do zadań pomiarowych i pozycjonowania na maszynach narzędziowych, urządzeniach itp.

w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560 wielk. 357.

Wyp. dodatkowe:

Kabel danych nr 497085.

zapisywanie wartości pomiaru: jednorazowe nastawienie punktu zerowego

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

odczyt: 0,01 mm

granica błędu: 0,03 mm

długość całkowita L₂: 220 mm

długość szyny pomiarowej L₁: 244 mm

masa: 250 g

Opis techniczny

długość całkowita L ₂	220 mm
granica błędu	0,03 mm
zakres pomiarowy	0 - 100 mm
długość szyny pomiarowej L ₁	244 mm
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
masa	250 g
odczyt	0,01 mm
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 357
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze Digimatic
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe nastawienie punktu zerowego
Technika pomiarowa	cyfrowa
Rodzaj produktu	Suwmiarki do wbudowania

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
------------------------------	--------

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii 357	081560 357
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Nadajnik Typ S11E	498966 S11E
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ D2	497085 D2

Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ D1	497085 D1
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ USB2	497085 USB2