

**Mitutoyo****Głębokościomierze cyfrowe z wyjściem danych, zakres pomiarowy: 1000 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	418710 1000
GTIN	4946368377094
Klasa artykułu	44A

## Opis

### Wykonanie:

Wynik pomiaru jest wyświetlany na czytelnym wyświetlaczu. Powierzchnie pomiarowe precyzyjnie docierane.

### w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. 357.

### Wyp. dodatkowe:

Dodatkowe mostki pomiarowe nr 418744.

Przewód do transmisji danych nr 497080 i 497100.

norma: Norma zakładowa

zapisywanie wartości pomiaru: jednorazowe ustawienie punktu zerowego

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: Etui

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

Kalibracja: A1

odczyt: 0,01 mm

granica błędu: 0,07 mm

długość mostka: 250 mm

przekrój szyny pomiarowej: 20×6 mm

## Opis techniczny

odczyt	0,01 mm
--------	---------

zakres pomiarowy	0 - 1000 mm
przekrój szyny pomiarowej	20×6 mm
Kalibracja	A1
długość mostka	250 mm
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
granica błędu	0,07 mm
z bateriami / akumulatorkami	081560 357
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	Etui

## Usługi

Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 1000 mm	011030 1000
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkKS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 1000 mm	011050 1000

## Akcesoria

Dodatkowe mostki, pojedyncze długość mostka 260 mm	418744 260
Nadajnik typ S1	498966 S1
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Dodatkowe mostki, pojedyncze długość mostka 320 mm	418744 320
	081560 357

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357

Dodatkowe mostki, pojedyncze długość mostka 180 mm	418744 180
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497100 USB2
Przewody przyłączeniowe typ USB2	497080 USB2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497100 D2
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497100 D1
Przewody przyłączeniowe typ D2	497080 D2
Przewody przyłączeniowe typ D1	497080 D1
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497085 USB2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497085 D1
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497085 D2