

**Mitutoyo****Głębokościomierze cyfrowe z wyjściem danych, zakres pomiarowy: 750 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	418710 750
GTIN	4946368377087
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 USB

złącze: Złącze Digimatic

Kalibracja: A1

odczyt: 0,01 mm

granica błędu: 0,06 mm

długość mostka: 250 mm

przekrój szyny pomiarowej: 20×6 mm

## Opis techniczny

Kalibracja	A1
------------	----

złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
odczyt	0,01 mm
długość mostka	250 mm
zakres pomiarowy	0 - 750 mm
przekrój szyny pomiarowej	20×6 mm
granica błędu	0,06 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 357
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
Dodatkowe mostki, pojedyncze długość mostka 320 mm	418744 320
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497100 D1

Przewody przyłączeniowe typ USB2	497080 USB2
Nadajnik typ S1	498966 S1
Dodatkowe mostki, pojedyncze długość mostka 180 mm	418744 180
Przewody przyłączeniowe typ D2	497080 D2
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497100 D2
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody przyłączeniowe typ D1	497080 D1
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497100 USB2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497085 D1
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497085 USB2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497085 D2