

Mitutoyo**głębokościomierze cyfrowe AOS z wyjściem danych, zakres pomiarowy: 150 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	418711 150
GTIN	4946368688503
Klasa artykułu	44A

Opis**Wykonanie:**

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

w dostawie::

z 1 baterią nr 081560, wielk. 357.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 497080 i 497100.

norma: norma zakładowa

materiał: stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: Etui

Metoda pomiaru przyrządem pomiarowym: metoda elektromagnetyczna, indukcyjna

złącze: złącze USB

złącze: Złącze Digimatic

Kalibracja: A1

odczyt: 0,01 mm

granica błędu: 0,03 mm

długość mostka: 100 mm

przekrój szyny pomiarowej: 16×3,5 mm

Opis techniczny

długość mostka	100 mm
----------------	--------

Kalibracja	A1
odczyt	0,01 mm
granica błędu	0,03 mm
złącze	złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
przekrój szyny pomiarowej	16×3,5 mm
z bateriami / akumulatorami	081560 357
liczba baterii	1
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	Etui
Metoda pomiaru przyrządem pomiarowym	metoda elektromagnetyczna, indukcyjna

Usługi

Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 200 mm	011030 200
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkKS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 200 mm	011050 200

Akcesoria

Dodatkowe mostki, pojedyncze długość mostka 320 mm	418744 320
Przewody przyłączeniowe typ D1	497080 D1
Nadajnik typ S1	498966 S1
Dodatkowe mostki, pojedyncze długość mostka 260 mm	418744 260
Przewody przyłączeniowe typ USB2	497080 USB2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497100 D2

Dodatkowe mostki, pojedyncze długość mostka 180 mm	418744 180
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497100 USB2
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe typ D2	497080 D2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497100 D1