



## Uniwersalne suwmiarki cyfrowe - zestawy IP 67, zakres pomiarowy: 150mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	415555 150
GTIN	4029713019235
Klasa artykułu	46P

### Opis

#### Wykonanie:

Cyfrowe suwmiarki uniwersalne „Pocket Talent“ do różnych pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych (podcięcia, rowki, gwinty, itp.). Łatwo czytelne, kontrastowe wskazania LCD z cyframi o wysokości 7,5 mm. Z funkcją Preset (wstępne ustawianie wartości pomiaru).

#### Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

#### w dostawie::

Suwmiarka, wzorzec nastawczy 50 mm, 2 pary końcówek do pomiaru wewnętrznego i zewnętrznego. 1 bateria nr 081560 wielk. CR2032.

#### Wyp. dodatkowe:

Wszystkie trzpienie zamienne i specjalne nr 434900 do 434915 z gwintem M2,5. Przewód do transmisji danych nr 498940.

### Opis techniczny

odczyt	0,01 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
długość szczęk	40 mm
zakres pomiarowy	0 - 150 mm
Liczba dołączonych baterii	1
granica błędu	0,03 mm

odczyt	0,0005 cal
typ baterii	Baterie guzikowe
stopień ochrony IP	IP 67
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal szlachetna, INOX
wszystkie części	hartowana
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Kalibracja	A1
Rodzaj produktu	Suwmiarki uniwersalne

## Usługi

Kalibracja DAkkS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 200 mm	021010 200
Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 200 mm	021000 200

## Akcesoria

Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2

Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2