



## Suwmiarki cyfrowe warsztatowe TWIN CAL IP67, bez macek pomiarowych, zakres pomiarowy: 1000 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	415358 1000
GTIN	7630041106398
Klasa artykułu	45A

### Opis

#### Wykonanie:

Duży wyświetlacz cyfrowy 11 mm, obudowa „Soft touch”, automatyczne wyłączenie (po 2 h), interfejs TLC-TWIN do transmisji danych.

#### w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032

#### Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498918, nadajnik radiowy nr 498921, wielk. BT.

norma: Norma zakładowa

złącze: Złącze Digimatic

złącze: złącze TLC TESA Link

złącze: Złącze USB

stopień ochrony IP: IP 67

materiał: Stal stopowa, INOX

przełączalny odczyt: mm / cale

Kalibracja: A1

odczyt: 0,01 mm

odczyt: 0,0005 cal

granica błędu: 0,04 mm

długość szczęk: 150 mm

Ø odsadzenia do pomiarów wewnętrznych: 20 mm

### Opis techniczny

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

przełączalny odczyt	mm / cale
długość szczęk	150 mm
Ø odsadzenia do pomiarów wewnętrznych	20 mm
zakres pomiarowy	0 - 1000 mm
odczyt	0,0005 cal
odczyt	0,01 mm
granica błędu	0,04 mm
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze Digimatic
złącze	złącze TLC TESA Link
złącze	Złącze USB
stopień ochrony IP	IP 67
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	szttywny pojemnik

## 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

Nadajnik radiowy TLC-TWIN typ SENDER	498916 SENDER
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ USB	498918 USB
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ D	498918 D
Odbiornik radiowy TWIN Station typ STATION	498917 STATION