



Suwmiarki cyfrowe warsztatowe TWIN CAL IP67, bez macek pomiarowych, zakres pomiarowy: 200 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	415358 200
GTIN	7630041106336
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 błędów: 0,03 mm

długość szczęk: 80 mm

Ø odsadzenia do pomiarów wewnętrznych: 10 mm

Opis techniczny

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

zakres pomiarowy	0 - 200 mm
Ø odsadzenia do pomiarów wewnętrznych	10 mm
przełączalny odczyt	mm / cale
długość szczęk	80 mm
odczyt	0,0005 cal
odczyt	0,01 mm
granica błędu	0,03 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	sztynny pojemnik

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

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ D	498918 D
Nadajnik radiowy TLC-TWIN typ SENDER	498916 SENDER
Odbiornik radiowy TWIN Station typ STATION	498917 STATION

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032

081560 CR2032

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ USB

498918 USB