



Suwmiarki cyfrowe warsztatowe TWIN CAL IP67, z mackami pomiarowymi, zakres pomiarowy: 300 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	415357 300
GTIN	7630041106435
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 USB

złącze: złącze TLC TESA Link

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: 0,03 mm

długość szczęk: 90 mm

Ø odsadzenia do pomiarów wewnętrznych: 10 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	0 - 300 mm
------------------	------------

długość szczęk	90 mm
przełączalny odczyt	mm / cale
Kalibracja	A1
Ø odsadzenia do pomiarów wewnętrznych	10 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 USB
złącze	złącze TLC TESA Link
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 300 mm	011030 300
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkKS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 300 mm	011050 300

Akcesoria

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

498918 D