



Suwmiarki cyfrowe warsztatowe TWIN CAL IP67, z mackami pomiarowymi, zakres pomiarowy: 1000 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	415357 1000
GTIN	7630041106473
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: 0,04 mm

długość szczęk: 150 mm

Ø odsadzenia do pomiarów wewnętrznych: 20 mm

Opis techniczny

Ø odsadzenia do pomiarów wewnętrznych	20 mm
---------------------------------------	-------

długość szczęk	150 mm
zakres pomiarowy	0 - 1000 mm
Kalibracja	A1
przełączalny odczyt	mm / cale
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 USB
złącze	złącze TLC TESA Link
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

Odbiornik radiowy TWIN Station typ STATION	498917 STATION
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ D	498918 D
	081560 CR2032

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032

Nadajnik radiowy TLC-TWIN typ SENDER

498916 SENDER

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ USB

498918 USB