



Suwmiarki cyfrowe TESA TWIN-CAL IP67, zakres pomiarowy: 200 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	412786 200
GTIN	7630041106312
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Duży, kontrastowy wyświetlacz z cyframi o wysokości 11 mm. Czas pracy powyżej 12000 h, przełączanie na tryb Standby po 10 min i automatyczne wyłączenie po upływie 2 godzin. Tryb pomiarowy ABS, z przyłączem TLC do transmisji danych. Ze wszystkich stron zabezpieczona przed dostępem cieczy. Obudowa ze stalową płytką ochronną i powierzchnią „Soft Touch”. z rolką napędową.

Zastosowanie:

Pomiary zewnętrzne, wewnętrzne, stopniowe i głębokości.

w dostawie:

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

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

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

złącze: złącze TLC TESA Link

stopień ochrony IP: IP 67

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

wymiar głębokości: płaskie

zapisywanie wartości pomiaru: jednorazowe ustawienie punktu zerowego

Kalibracja: A1

odczyt: 0,01 mm

odczyt: 0,0005 cal

granica błędów: 0,03 mm

długość szczęk: 50 mm

Opis techniczny

układ Stand-by	tak
norma	Norma zakładowa
czas pracy	12000 h
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	11 mm
z głębokościomierzem	tak
przełączalny odczyt	mm / cale
Kalibracja	A1
automatyczne wyłączenie	tak
rolka napędowa	tak
wymiar głębokości	płaskie
długość szczęk	50 mm
odczyt	0,01 mm
odczyt	0,0005 cal
granica błędu	0,03 mm
zakres pomiarowy	0 - 200 mm
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
liczba baterii	1
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 200 mm	011030 200
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkKS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 200 mm	011050 200

Akcesoria

Oprogramowanie Data-Direct	498925
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ D	498918 D
Odbiornik radiowy TWIN Station typ STATION	498917 STATION
Nadajnik radiowy TLC-TWIN typ SENDER	498916 SENDER
Oprogramowanie Stat-Express	498926
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ USB	498918 USB
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032