



Suwmiarki cyfrowe TWIN-CAL IP67, zakres pomiarowy: 150mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	412786 150
GTIN	7630041106282
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Duży, kontrastowy wyświetlacz z cyframi o wysokości 11mm. Czas pracy powyżej 12000 h, przełączanie na tryb Standby po 10min 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”.

Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

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.

Opis techniczny

norma	ISO 13385
automatyczne wyłączenie	tak
układ Stand-by	tak
czas pracy	12000 h
z głębokościomierzem	tak
wymiar głębokości	prostokątne 3,7×1,3

przełączalny odczyt	mm / cale
długość szczęk	40 mm
Kalibracja	A1
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	11 mm
odczyt	0,01 mm
odczyt	0,0005 cal
zakres pomiarowy	0 - 150 mm
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
typ baterii	Baterie guzikowe
stopień ochrony IP	IP 67
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
wielkość międzynarodowa	CR2032
Odchyłki pomiarowe E MPE	±0,03 mm
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
złącze	TESA Link Connector TLC
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	Suwmiarki uniwersalne

Usługi

Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 200 mm	021000 200
Kalibracja DAkkS suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 200 mm	021010 200

Akcesoria

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m Typ USB	498918 USB
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m Typ D	498918 D