



Głębokościomierze cyfrowe TWIN CAL IP 67, zakres pomiarowy: 500 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	418695 500
GTIN	7630041106510
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Duża wskazówka cyfrowa 11 mm, ochrona IP67, obudowa „Soft touch”, 12000 godzin pracy, przełączanie w Standby po 10min. i automatyczne wyłączenie po 2h, interfejs TLC-TWIN z powierzchnią pomiarową o szerokości 4 mm.

Zastosowanie:

Uniwersalne, do pomiarów głębokości, otworów, odsadzeń, szerokości i rozstawów.

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

przełączalny odczyt: mm / cale

stopień ochrony IP: IP 67

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: sztywny pojemnik

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

złącze: TLC złącza TESA Link

Kalibracja: A1

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal

granica błęd: 0,03 mm

długość mostka: 150 mm

przekrój szyny pomiarowej: 15×4 mm

Opis techniczny

czas pracy	12000 h
Kalibracja	A1
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
złącze	TLC złącza TESA Link
długość mostka	150 mm
zakres pomiarowy	0 - 500 mm
przekrój szyny pomiarowej	15×4 mm
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	11 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm
granica błędu	0,03 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
stopień ochrony IP	IP 67
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	sztywny pojemnik

Usługi

Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 500 mm	011030 500
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 500 mm	011050 500

Akcesoria

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ D	498918 D
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ USB	498918 USB
Nadajnik typ S121	498966 S121
Oprogramowanie Data-Direct	498925
Odbiornik radiowy TWIN Station typ STATION	498917 STATION
Oprogramowanie Stat-Express	498926
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Nadajnik radiowy TLC-TWIN typ SENDER	498916 SENDER