



## Głębokościomierz cyfrowy TWIN CAL IP 67, Zakres pomiarowy: 500 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	418697 500
GTIN	7630041106572
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.

**zderzak obracalny o 360°** do różnych zadań pomiarowych.

#### 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 / cal

stopień ochrony IP: IP 67

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: stabilny pojemnik

złącze: Złącze USB

złącze: TLC złącza TESA Link

złącze: Złącze Digimatic

Kalibracja: A1

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal

granica błędu: 0,03 mm

długość mostka: 150 mm

przekrój szyny pomiarowej: 15×4 mm

## Opis techniczny

przekrój szyny pomiarowej	15×4 mm
Kalibracja	A1
złącze	Złącze USB
złącze	TLC złącza TESA Link
złącze	Złącze Digimatic
Przełączalny odczyt	0,01 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
granica błędu	0,03 mm
długość mostka	150 mm
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cal
stopień ochrony IP	IP 67
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	stabilny 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

Oprogramowanie Stat-Express	498926
-----------------------------	--------

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