



Głębokościomierz cyfrowy TWIN CAL IP 67, Zakres pomiarowy: 250 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	418697 250
GTIN	7630041106558
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 błędów: 0,03 mm

długość mostka: 100 mm

przekrój szyny pomiarowej: 15x4 mm

Opis techniczny

Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm
Kalibracja	A1
granica błędu	0,03 mm
długość mostka	100 mm
przekrój szyny pomiarowej	15×4 mm
złącze	Złącze USB
złącze	TLC złącza TESA Link
złącze	Złącze Digimatic
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 300 mm	011030 300
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkKS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 300 mm	011050 300

Akcesoria

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ D	498918 D
--	----------

Odbiornik radiowy TWIN Station typ STATION	498917 STATION
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
Oprogramowanie Data-Direct	498925
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Nadajnik typ S121	498966 S121
Oprogramowanie Stat-Express	498926
Nadajnik radiowy TLC-TWIN typ SENDER	498916 SENDER