



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	418704 200
GTIN	4059192064693
Klasa artykułu	43A

## Opis

### Wykonanie:

Nowoczesny, wydajny energetycznie system pomiarowy. Prowadnice docierane. Z ustawieniami wstępnymi (np. wymiarów) do pomiarów odległości z wkładką pomiarową nr 418630. Szyna pomiarowa przednia z dokładnym, hartowanym wałeczkiem pomiarowym o  $\varnothing$  1,5mm i długości 5mm.

Czytelny, kontrastowy wyświetlacz LC z cyframi o wysokości 8,5 mm.

### Funkcja:

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

### w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560 wielk. CR2032.

### Wyp. dodatkowe:

Dodatkowy mostek o długości 300 mm nr 418610, wkładka pomiarowa do pomiarów długości nr 418630.

Kabel danych nr 498940.

## Opis techniczny

złącze	Złącze RS232C
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	8,5 mm
Odchyłki pomiarowe E MPE	$\pm 0,03$ mm

Przełączalny odczyt	0,0005 cal
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
zakres pomiarowy	0 - 200 mm
długość mostka	100 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Przełączalny odczyt	0,01 mm
przekrój szyny pomiarowej	12×3,5 mm
Kalibracja	A1
stopień ochrony IP	IP 67
Liczba dołączonych baterii	1
norma	ISO 13385
przełączalny odczyt	mm / cale
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal szlachetna, INOX
wszystkie części	hartowana
Opakowanie	Etui
Rodzaj produktu	Głębokościomierz

## Usługi

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

## Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Dodatkowy mostek, 300 mm	418610
Wkładka do pomiaru odstępów, o $\varnothing$ 4 mm	418630

Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Nadajnik Typ S4E	498966 S4E
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975