

Mahr**Głębokościomierze cyfrowe IP67 z wyjściem danych, zakres pomiarowy: 500mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	418702 500
GTIN	4059192003463
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Czytelny, kontrastowy wyświetlacz LC z cyframi o wysokości 8,5 mm. Nowoczesny, wydajny energetycznie system pomiarowy. Powierzchnie są idealnie do siebie dopasowane nakładkowo. Z ustawieniami wstępnymi (np. wymiarów) do pomiarów odległości z wkładką pomiarową nr 418630. Szyna pomiarowa przednia z dokładnym, hartowanym wałeczkiem pomiarowym o \varnothing 1,5 mm i długości 5mm.

Funkcja:

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

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Dodatkowy mostek o dł. 300 mm nr 418610, końcówka do pomiarów odstępów nr 418630. przewód do transmisji danych nr 498940.

Opis techniczny

zakres pomiarowy	0 - 500 mm
długość mostka	150 mm
Kalibracja	A1
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	8,5 mm

przekrój szyny pomiarowej	16x4 mm
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
stopień ochrony IP	IP 67
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Odchyłki pomiarowe E MPE	±0,05 mm
norma	ISO 13385
przełączalny odczyt	mm / cale
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	Głębokościomierze

Usługi

Kalibracja DAkkSsuwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 500 mm	021010 500
Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 500 mm	021000 500

Akcesoria

Nadajnik Typ S4E	498966 S4E
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032

Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Wkładka do pomiaru odstępów, o \varnothing 4 mm	418630
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Dodatkowy mostek, 300 mm	418610