

Mahr**Głębokościomierz cyfrowy IP67, z i-wi, zakres pomiarowy: 150mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	418703 150
GTIN	4059192003470
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

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 1,5mm i długości 5mm.

Bardzo duży wyświetlacz LCD z cyframi o wysokości 11 mm. Z bezprzewodowym interfejsem danych i-wi. Odporna na działanie pyłu i wilgoci. Czas pracy ok. 3 lat.

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. bezprzewodowa transmisja danych do odbiornika radiowego i-wi nr 498912.

Opis techniczny

czas pracy	26000 h
długość mostka	100 mm
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	11 mm
zakres pomiarowy	0 - 150 mm

przekrój szyny pomiarowej	16x4 mm
Kalibracja	A1
złącze	System radiowy MAHR i-wi
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
stopień ochrony IP	IP 67
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Zastosowanie bezprzewodowe	Oprogramowanie producenta
Odchyłki pomiarowe E MPE	±0,03 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 suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 200 mm	021000 200
Kalibracja DAkkS suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 200 mm	021010 200

Akcesoria

Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Dodatkowy mostek, 300 mm	418610
Odbiornik radiowy do Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Wkładka do pomiaru odstępów, o Ø 4 mm	418630