



Dane zamówienia

Numer katalogowy	418705 300
GTIN	4059192064747
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.

Bardzo duży wyświetlacz LCD z cyframi o wysokości 11 mm, z bezprzewodowym interfejsem danych i-wi, odporny na działanie pyłu i wilgoci, czas pracy ok. 3 lata (przy aktywnym radiu ok. 0,5 roku).

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.

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

Opis techniczny

stopień ochrony IP	IP 67
Zastosowanie bezprzewodowe	Oprogramowanie producenta
zakres pomiarowy	0 - 300 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032

Przełączalny odczyt	0,01 mm
przekrój szyny pomiarowej	12×3,5 mm
Odchyłki pomiarowe E MPE	±0,04 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	11 mm
złącze	System radiowy MAHR i-wi
długość mostka	150 mm
Kalibracja	A1
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Liczba dołączonych baterii	1
czas pracy	26000 h
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 300 mm	021000 300
Kalibracja DAkkS suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 300 mm	021010 300

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975

Dodatkowy mostek, 300 mm	418610
Wkładka do pomiaru odstępów, o \varnothing 4 mm	418630
Odbiornik radiowy do Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK