



Dane zamówienia

Numer katalogowy	418704 300
GTIN	4059192064709
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

długość mostka	150 mm
zakres pomiarowy	0 - 300 mm
przekrój szyny pomiarowej	12×3,5 mm
Odchyłki pomiarowe E MPE	±0,04 mm
stopień ochrony IP	IP 67

Liczba dołączonych baterii	1
Przełączalny odczyt	0,01 mm
złącze	Złącze RS232C
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Kalibracja	A1
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	8,5 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
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
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