

Mahr**Suwmiarki cyfrowe, uniwersalne - zestaw IP 67, zakres pomiarowy: 200 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	415551 200
GTIN	4059192003135
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Cyfrowe suwmiarki uniwersalne do różnych pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych (podcięcia, rowki, gwinty, itp.).

w dostawie::

Suwmiarka, mostek do pomiaru głęb., wzorzec, przyrząd do nastawiania nacisku pomiarowego, 6 par końcówek do pomiarów zewn. i wewn., etui z twor. sztucznego, 1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498940.

wskazówka:

Inne części pomiarowe na zapytanie.

norma: DIN 862

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze USB

złącze: Interfejs RS232C

złącze: Złącze Digimatic

stopień ochrony IP: IP 67

Kalibracja: C8

Kalibracja: A1

odczyt: 0,01 mm

granica błędu: 0,03 mm

długość szczęk: 48 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	0 - 200 mm
długość szczęk	48 mm
Kalibracja	C8
Kalibracja	A1
odczyt	0,01 mm
granica błędu	0,03 mm
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
liczba baterii	1
norma	DIN 862
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze Digimatic
stopień ochrony IP	IP 67
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowana
Opakowanie	sztynny pojemnik

Usługi

Kalibracja mostków pomiarowych typ MS	012580 MS
Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 200 mm	011030 200
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkKS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 200 mm	011050 200

Akcesoria

Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	498940 USB2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2
Nadajnik typ S4E	498966 S4E
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2