

Mahr**Cyfrowy głębokościomierz do rowków IP67, i-wi, zakres pomiarowy: 200 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	418754 200
GTIN	4059192057329
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Bardzo duży wyświetlacz LCD z cyframi o wysokości 11 mm. Zintegrowany, bezprzewodowy interfejs do przenoszenia danych i-wi.

Do pomiaru rowków, podcięć, wycięć, odsadzeń itp. Błędy graniczne zgodne z normą **DIN 862**. Szyna pomiarowa z podwójnym hakiem. Obie powierzchnie stykowe w jednej płaszczyźnie.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032

Wyp. dodatkowe:

Odbiornik radiowy i-wi nr 498912.

Przewód do transmisji danych nr 498940.

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

złącze: Interfejs RS232C

złącze: system radiowy MAHR i-wi

stopień ochrony IP: IP 67

zapisywanie wartości pomiaru: system MAHR Reference-Lock

przełączalny odczyt: mm / cal

Kalibracja: A2

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal

granica błędu: 0,03 mm

długość mostka: 100 mm

przekrój szyny pomiarowej: 11,5 × 3,6 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	0 - 200 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Kalibracja	A2
przełączalny odczyt	mm / cal
przekrój szyny pomiarowej	11,5 × 3,6 mm
granica błędu	0,03 mm
długość mostka	100 mm
Przełączalny odczyt	0,01 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
złącze	system radiowy MAHR i-wi
stopień ochrony IP	IP 67
zapisywanie wartości pomiaru	system MAHR Reference-Lock
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal stopowa, INOX
Opakowanie	szttywny pojemnik

Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja głębokościomierzy hakowych maks. zakres pomiarowy 200 mm	011200 200
Kalibracja DAkkS Głębokościomierze hakowe maks. zakres pomiarowy 200 mm	011250 200

Akcesoria

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
	081560 CR2032

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032

Odbiornik radiowy i-wi typ STICK	498912 STICK
Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK