

**Mahr****Cyfrowy mikrometr kabłąkowy do powierzchni wypukłych i-wi, Zakres pomiarowy: 25-50 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	421693 25-50
GTIN	4059192059019
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Innowacyjny mikrometr zewnętrzny z **cyframi o wielkości 10 mm** wyświetlanymi na kontrastowym wyświetlaczu. Praktyczna funkcja HOLD do zamrażania wartości pomiaru, umożliwiającą pewny odczyt. Lakierowany stalowy kabłąk z izolacją cieplną. Przełączanie z pomiaru względnego na bezwzględny. Zerowanie w każdej dowolnej pozycji. Dzięki wygodnemu **wskazaniu tolerancji z dodatkowymi granicami ostrzegawczymi** operator rozpoznaje, czy i w jakim stopniu detal mieści się w granicach tolerancji.

**w dostawie::**

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032, 1 wzorzec nastawczy od wielk. 25–50.

**Wyp. dodatkowe:**

Odbiornik radiowy i-wi nr 498912.

norma: norma zakładowa

złącze: system radiowy MAHR i-wi

stopień ochrony IP: IP 65

Opakowanie: Stabilny pojemnik

przełączalny odczyt: mm / cale

Kalibracja: B1

Kalibracja: B2

odczyt: 0,001 mm

odczyt: 0,00005 cal

skok wrzeciona: 0,5 mm

granica błędu: 4 µm

**Opis techniczny**

z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	10 mm
Kalibracja	B1
Kalibracja	B2
odczyt	0,001 mm
liczba baterii	1
granica błędu	4 µm
odczyt	0,00005 cal
skok wrzeciona	0,5 mm
norma	norma zakładowa
złącze	system radiowy MAHR i-wi
stopień ochrony IP	IP 65
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	Stabilny pojemnik
przełączalny odczyt	mm / cale