

**Mahr****Cyfrowy mikrometr zewnętrzny IP65, Zakres pomiarowy: 25-50 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	421315 25-50
GTIN	4059192058401
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Innowacyjny mikrometr z **cyframi o wielkości 10 mm** na kontrastowym wyświetlaczu. Praktyczna funkcja HOLD do zamrażania wartości pomiaru, umożliwiająca pewny odczyt. Wrzeciono pomiarowe hartowane i szlifowane. Powierzchnie pomiarowe z węgla spiekane. Wyciągnięta grzechotka z pokrętkiem. Lakierowany stalowy kabłąk z izolacją cieplną. Przełączanie pomiaru względnego i bezwzględnego. Pozycja zerowa w każdej dowolnej pozycji.

**w dostawie::**

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032, od wielk. 25-50 z 1 wzorcem nastawczym.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cal

stopień ochrony IP: IP 65

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B2

Kalibracja: B1

odczyt: 0,001 mm

odczyt: 0,00005 cal

granica błędu: 2  $\mu$ m

Ø wrzeciona: 6,5 mm

skok wrzeciona: 0,5 mm

**Opis techniczny**

odczyt	0,00005 cal
granica błędu	2 $\mu$ m

Ø wrzeciona	6,5 mm
Kalibracja	B2
Kalibracja	B1
odczyt	0,001 mm
zakres pomiarowy	25 - 50 mm
skok wrzeciona	0,5 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cal
stopień ochrony IP	IP 65
Opakowanie	sztywny pojemnik

## Usługi

Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 100 mm	012050 100
Kalibracja wzorców nastawczych do mikrometrów maks. wymiar nominalny 100 mm	012110 100
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Mikrometr kabłąkowy maks. zakres pomiarowy 100 mm	012060 100

## Akcesoria

Wzorce nastawcze do mikrometrów długość całkowita 25 mm	421100 25
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032