

**Mahr****Cyfrowy mikrometr kabłąkowy IP65, z wyjściem danych, pomiarowy: 125-150 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	421318 125-150
GTIN	4059192058487
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Dzięki komfortowym **wskazaniom tolerancji z dodatkowymi wartościami granicznymi, sygnalizującymi ostrzeżenie**, pracownik obsługi otrzymuje informację, w którym miejscu pola tolerancji znajdują się wymiary mierzonego przedmiotu.

Innowacyjny mikrometr zewnętrzny z **cyframi o wysokości 10 mm** wyświetlanymi na kontrastowym wyświetlaczu. Praktyczna funkcja HOLD do zatrzymywania wyniku pomiaru, w celu ułatwienia odczytu. Wrzeczono pomiarowe hartowane i szlifowane. Powierzchnie pomiarowe z węglików spiekanych. Wysunięta grzechotka z pokrętkiem do szybkiego nastawiania. Lakierowany kabłąk z izolacją cieplną. Przełączanie z pomiaru względnego na bezwzględny. Zerowanie w dowolnym położeniu.

**w dostawie::**

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

**Wyp. dodatkowe:**

Kabel transmisji danych nr 498941.

norma: norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze USB

złącze: Złącze Digimatic

stopień ochrony IP: IP 65

Opakowanie: Stabilny pojemnik

Kalibracja: B1

Kalibracja: B2

odczyt: 0,001 mm

odczyt: 0,00005 cal

granica błędu: 6 µm

Ø wrzeciona: 6,5 mm  
skok wrzeciona: 0,5 mm

## Opis techniczny

Kalibracja	B1
Kalibracja	B2
skok wrzeciona	0,5 mm
odczyt	0,001 mm
granica błędu	6 µm
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
liczba baterii	1
zakres pomiarowy	125 - 150 mm
Ø wrzeciona	6,5 mm
odczyt	0,00005 cal
norma	norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
stopień ochrony IP	IP 65
Opakowanie	Stabilny pojemnik

## Usługi

Kalibracja wzorców nastawczych do mikrometrów maks. wymiar nominalny 300 mm	012110 300
Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 200 mm	012050 200