

Mahr**Cyfrowy mikrometr kabłąkowy z wrzecionem przesuwным, wyjściem danych,
Zakres pomiarowy: 25-50 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 421602 25-50 |
| GTIN | 4059192058531 |
| 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, umożliwiająca pewny odczyt. Wrzeciono pomiarowe hartowane i szlifowane. Powierzchnie pomiarowe z węglików spiekanych. Wysunięta grzechotka z mechanizmem szybkiego przesuwu. 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.

Opis:

- **skok wrzeciona 5 mm na obrót skraca czas regulacji,**
- **nieobracające się wrzeciono nie uszkadza mierzonych powierzchni.**

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

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

stopień ochrony IP: IP 65

zapisywanie wartości pomiaru: System MAHR Reference-Lock

Opakowanie: Stabilny pojemnik

Kalibracja: B1

Kalibracja: B2

odczyt: 0,001 mm

odczyt: 0,00005 cal

granica błędu: 2 μ m

Ø wrzeciona: 6,5 mm

skok wrzeciona: 5 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| granica błędu | 2 μ m |
| liczba baterii | 1 |
| Kalibracja | B1 |
| Kalibracja | B2 |
| Ø wrzeciona | 6,5 mm |
| skok wrzeciona | 5 mm |
| odczyt | 0,001 mm |
| zakres pomiarowy | 25 - 50 mm |
| z bateriami / akumulatorami | 081560 CR2032 |
| odczyt | 0,00005 cal |
| wysokość cyfr na wyświetlaczu LC | 10 mm |
| norma | Norma zakładowa |
| złącze | Złącze Digimatic |
| złącze | Złącze USB |
| stopień ochrony IP | IP 65 |
| zapisywanie wartości pomiaru | System MAHR Reference-Lock |
| Technika pomiarowa | cyfrowy |
| Opakowanie | Stabilny pojemnik |

Usługi

Kalibracja wzorców nastawczych do mikrometrów maks.
wymiar nominalny 100 mm

012110 100

| | |
|--|------------|
| Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 100 mm | 012050 100 |
| Kalibracja DAkkS Mikrometr kabłąkowy maks. zakres pomiarowy 100 mm | 012060 100 |