

**Mahr****Cyfrowy mikrometr kabłąkowy z wrzecionem przesuwным, wyjściem danych,  
Zakres pomiarowy: 0-25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	421602 0-25
GTIN	4059192058524
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. Wrzeciono pomiarowe hartowane i szlifowane. Powierzchnie pomiarowe z węglików spiekanych. Wysunięta grzechotka z mechanizmem szybkiego przesuwu. Lakierowany stalowy kabłąk z izolacją cieplną. Przelączenie 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

odczyt: 0,001 mm

odczyt: 0,00005 cal  
 granica błędu: 2  $\mu$ m  
 $\varnothing$  wrzeciona: 6,5 mm  
 skok wrzeciona: 5 mm

## Opis techniczny

Kalibracja	B1
skok wrzeciona	5 mm
granica błędu	2 $\mu$ m
odczyt	0,001 mm
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
$\varnothing$ wrzeciona	6,5 mm
odczyt	0,00005 cal
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	10 mm
liczba baterii	1
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 mikrometrów maks. zakres pomiarowy 25 mm	012050 25
Kalibracja DAkKS Mikrometr kabłąkowy maks. zakres pomiarowy 100 mm	012060 100