

**Mahr****Cyfrowy mikrometr zewnętrzny IP65 i-wi, Zakres pomiarowy: 0-25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	421325 0-25
GTIN	4059192058753
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 spiekanego. Wyciągnięta grzechotka z pokrętkiem. Lakierowany stalowy kabłąk z izolacją cieplną. Przełączanie pomiaru względnego i bezwzględnego. Pozycja zerowa w każdej dowolnej pozycji. dzięki wygodnemu **wskazaniu tolerancji z dodatkowymi granicami ostrzegawczymi** użytkownik rozpoznaje, czy i jak wymiar znajduje się w polu tolerancji.

**w dostawie::**

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

**Wyp. dodatkowe:**

odbiornik radiowy i-wi nr 498912.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cal

złącze: System radiowy MAHR i-wi

stopień ochrony IP: IP 65

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B1

odczyt: 0,001 mm

odczyt: 0,00005 cal

granica błęd: 2  $\mu$ m

Ø wrzeciona: 6,5 mm

skok wrzeciona: 0,5 mm

**Opis techniczny**

odczyt	0,001 mm
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
odczyt	0,00005 cal
Ø wrzeciona	6,5 mm
skok wrzeciona	0,5 mm
Kalibracja	B1
granica błędu	2 µm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cal
złącze	System radiowy MAHR i-wi
stopień ochrony IP	IP 65
Opakowanie	sztynny pojemnik

## Usługi

Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 25 mm	012050 25
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkKS Mikrometr kabłąkowy maks. zakres pomiarowy 100 mm	012060 100

## Akcesoria

Odbiornik radiowy i-wi typ STICK	498912 STICK
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK