

**Mahr****Cyfrowy mikrometr kabłąkowy do pomiaru rowków i-wi, Zakres pomiarowy: 0-25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	421695 0-25
GTIN	4059192058883
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. 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.

Wrzeczono nieobrcające się. **QUICK DRIVE** o **skoku wrzeciona 5 mm** na obrót.

**w dostawie::**

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

**Wyp. dodatkowe:**

Odbiornik radiowy i-wi nr 498912.

norma: norma zakładowa

złącze: system radiowy MAHR i-wi

stopień ochrony IP: IP 52

Opakowanie: Stabilny pojemnik

przełączalny odczyt: mm / cale

Kalibracja: B1

odczyt: 0,001 mm

odczyt: 0,00005 cal

skok wrzeciona: 5 mm

granica błędu: 4 µm

**Opis techniczny**

z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
odczyt	0,00005 cal
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	10 mm
odczyt	0,001 mm
Kalibracja	B1
liczba baterii	1
granica błędu	4 µm
skok wrzeciona	5 mm
norma	norma zakładowa
złącze	system radiowy MAHR i-wi
stopień ochrony IP	IP 52
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	Stabilny pojemnik
przełączalny odczyt	mm / cale