

Mahr**Cyfrowy mikrometr do powierzchni wypukłych i-wi, Zakres pomiarowy: 0-25mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	421693 0-25
GTIN	4059192059002
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.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

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

Wyp. dodatkowe:

Odbiornik radiowy i-wi nr 498912 STICK.

Opis techniczny

odczyt	0,001 mm
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	10 mm
odczyt	0,00005 cal
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1

Kalibracja	B1
granica błędu	4 µm
skok wrzeciona	0,5 mm
stopień ochrony IP	IP 65
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Zastosowanie bezprzewodowe	Oprogramowanie producenta
norma	norma zakładowa
złącze	system radiowy MAHR i-wi
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	Stabilny pojemnik
przełączalny odczyt	mm / cale
Rodzaj produktu	Mikrometr

Usługi

Kalibracja DAkkSMikrometr zewnętrzny bez wzorca nastawczego maks. zakres pomiarowy 100 mm	022010 100
KalibracjaMikrometr zewnętrzny bez wzorca nastawczego maks. zakres pomiarowy 25 mm	022000 25