

**Mahr****Stojak pomiarowy do czujników zegarowych PRECIMAR ICM 100, Typ: ICM100IP****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	404295 ICM100IP
GTIN	2050002080324
Klasa artykułu	40W

**Opis****Wykonanie:**

Stojak pomiarowy do czujników zegarowych umożliwia szybkie procesy testowe i łatwą obsługę podczas kontroli czujników zegarowych lub precyzyjnych czujników wskaźnikowych. Wydajna kamera przejmuje wykonywanie pracochłonnych i podatnych na błędy odczytów wartości wskazań. Właściwe oprogramowanie steruje przyrządem kontrolnym i sprawdza, czy odczytane dane odpowiadają zadanym wartościom referencyjnym.

**Zalety:**

- **Wygodna, beznarzędziowa i intuicyjna obsługa tylko jedną ręką.**
- **Maksymalna dokładność pomiaru dzięki zastosowaniu zasady komparatora Abbego.**
- **Kontrola zgodnie z międzynarodowymi normami i dyrektywami, przykładowo DIN, VDI, GOST, BS, NF, ASME i JIS.**
- **Wysokiej jakości kamera przemysłowa USB 3.0 o doskonałej jakości obrazu i dużym zakresie dynamiki.**
- **Obiektyw wysokiej rozdzielczości o niskiej dystorsji umożliwia bezbłędne określenie wartości pomiarowych.**
- **Mocne, nadające się do zastosowań przemysłowych i niewrażliwe na światło dzienne oświetlenie diodowe LED.**
- **Możliwość bezpośredniego odczytu wartości cyfrowych – bez konieczności połączenia kablowego z przyrządem pomiarowym.**
- **Możliwość sprawdzenia rozmaitych przyrządów pomiarowych, włącznie z czujnikami zegarowymi o średnicy do 100 mm.**

- **Możliwość kontroli czujników indukcyjnych różnych producentów (tylko w trybie ręcznym).**
- **Wymiary nominalne i tolerancje wstępnie zaprogramowanych przyrządów pomiarowych są dostępne bezpośrednio.**
- **Bezpośredni obszar zastosowania do 100 mm – nie ma konieczności przestawiania podczas pomiaru**

## Opis techniczny

Niepewność pomiaru (wartości końcowej)	(0,2 + 1/250) µm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
kolorowa kamera	tak
zakres pomiarowy	100 mm
Technika pomiarowa	Przyrostowy
odczyt	2 µm
Prędkość pozycjonowania	4 mm/s
Ustawianie	automatyczne
Kamera	Kamera USB 3.0 CMOS
Rodzaj produktu	Przyrządy nastawcze