

Mahr**Czujnik cyfrowy zegarowy i-wi, rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 50 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434324 50
GTIN	4059192061456
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

Czujnik zegarowy z **bardzo dużymi** wskazaniem cyfrowymi (**11 mm**), ze zintegrowanym wskaźnikiem tolerancji (z wartością pomiaru lub bez niej). Dodatkowy analogowy wskaźnik słupkowy z granicami tolerancji. **Funkcja wartości bezwzględnej:** zerowanie możliwe w każdym położeniu, bez utraty odniesienia do punktu referencyjnego. **Dynamiczne funkcje pomiarowe (maks. / min.):** do kontroli dokładności ruchu obrotowego i płaskości lub poszukiwania punktu zwrotnego. **Współczynnik regulowany** ze wskazaniem na wyświetlaczu. Poszczególne funkcje mogą być zablokowane bezpośrednio na czujniku zegarowym. Ustawienia i zapisane wartości (współczynnik, wartości zadane, tolerancje) pozostają zachowane również po zmianie baterii. z **wmontowanym systemem radiowym i-wi** do łatwej, bezprzewodowej transmisji wyników pomiarów do każdego PC.

w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560, wielk. 2450.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498940.

odbiornik radiowy i-wi nr 498912.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze Digimatic
 złącze: Złącze USB
 złącze: interfejs RS232C
 złącze: system radiowy MAHR i-wi
 stopień ochrony IP: IP 42
 Kalibracja: C1
 Przełączalny odczyt: 0,0005 mm
 Przełączalny odczyt: 0,00002 cal
 granica błędu: 0,004 mm
 błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego: 0,002 mm
 nacisk pomiarowy: 0,65-1,15 N
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

Kalibracja	C1
grubość obudowy	35 mm
Przełączalny odczyt	0,00002 cal
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 mm
stopień ochrony IP	IP 42
Ø korpusu	58 mm
nacisk pomiarowy	0,65-1,15 N
granica błędu	0,004 mm
błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego	0,002 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2450
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
złącze	interfejs RS232C
złącze	system radiowy MAHR i-wi
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock

Technika pomiarowa

cyfrowy

Usługi

Znakowanie opis laserowy

018940

Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy
0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm

013250 100

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych
0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 50 mm

013210 50

Akcesoria

Odbiornik radiowy i-wi typ STICK

498912 STICK

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB

498975

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość
międzynarodowa CR2450

081560 CR2450

Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK

498914 STICK