

**Mahr****Czujnik cyfrowy zegarowy i-wi, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434312 25
GTIN	2050001058614
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Czujnik cyfrowy z **bardzo dużymi** wskazaniem (11 mm), ze zintegrowanym wskaźnikiem tolerancji (z wartością pomiaru lub bez niej).**Funkcja wartości bezwzględnej:**zerowanie możliwe w każdym położeniu, bez utraty odniesienia do punktu referencyjnego.**Współczynnik regulowany** ze wskazaniem na wyświetlaczu.Poszczególne funkcje mogą być zablokowane bezpośrednio na czujniku. 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: 0,01 mm  
 Przełączalny odczyt: 0,0005 cal  
 granica błędu: 0,02 mm  
 błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego: 0,002 mm  
 nacisk pomiarowy: 0,65-1,15 N  
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

## Opis techniczny

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
grubość obudowy	35 mm
nacisk pomiarowy	0,65-1,15 N
Ø korpusu	58 mm
Kalibracja	C1
zakres pomiarowy	25 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm
granica błędu	0,02 mm
stopień ochrony IP	IP 42
błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego	0,002 mm
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

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 30 mm	013210 30
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	013250 100

## Akcesoria

Odbiornik radiowy i-wi typ STICK	498912 STICK
Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2450	081560 CR2450