

Mahr**Czujnik cyfrowy zegarowy i-wi, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 12,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434312 12,5
GTIN	4059192014438
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: 0,65–0,90 N
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

Ø korpusu	58 mm
grubość obudowy	35 mm
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
zakres pomiarowy	12,5 mm
Kalibracja	C1
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
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

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm	013210 12,5
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5

Akcesoria

Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Odbiornik radiowy i-wi typ STICK	498912 STICK
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2450	081560 CR2450
Trzpienie stalowe typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie stalowe typ 18/6	434900 18/6
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie z HM typ 2	434910 2
Trzpienie z HM typ 10	434910 10
Trzpienie z HM typ 16	434910 16
Trzpienie z HM typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe typ 28	434900 28
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10

Trzpienie stalowe typ 18/2	434900 18/2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpienie stalowe typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie z HM typ 17	434910 17
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	498940 USB2
Trzpienie stalowe typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe typ 11/20	434900 11/20
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpienie stalowe typ 15	434900 15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie z HM typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe typ 17	434900 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie z HM typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie z HM typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy typ 30/10	434900 30/10
Trzpień z HM typ 18/4	434910 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy typ 11	434900 11
Trzpień z HM typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy typ 2	434900 2
Trzpień z HM typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowy typ 29/10	434900 29/10
Trzpień z HM typ 18/1	434910 18/1
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2
Trzpień stalowy typ 39	434900 39
Trzpień stalowy typ 14/30	434900 14/30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy typ 12	434900 12
Trzpień stalowy typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy typ 10	434900 10