



Czujniki cyfrowe zegarowe i-wi, rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 12,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434318 12,5
GTIN	4059192014537
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: 0,0005 mm
 Przełączalny odczyt: 0,00002 cal
 granica błędu: 0,005 mm
 błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego: 0,002 mm
 nacisk pomiarowy: 0,65–0,90 N
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
zakres pomiarowy	12,5 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Kalibracja	C1
Ø korpusu	58 mm
grubość obudowy	35 mm
Przełączalny odczyt	0,00002 cal
Przełączalny odczyt	0,0005 mm
granica błędu	0,005 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

Odbiornik radiowy i-wi typ STICK	498912 STICK
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2450	081560 CR2450
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe typ 29/10	434900 29/10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie z HM typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie z HM typ 11	434910 11
Trzpienie z HM typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie z HM typ 16	434910 16

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2
Trzpień stalowy typ 15	434900 15
Trzpień stalowy typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy typ 17	434900 17
Trzpień stalowy typ 11/35	434900 11/35
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień z HM typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień z HM typ 2	434910 2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień stalowy typ 24	434900 24
Trzpień stalowy typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień z HM typ 10	434910 10
Trzpień z HM typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień stalowy typ 14/15	434900 14/15
Trzpień z HM typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowy typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy typ 30/10	434900 30/10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy typ 14	434900 14
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2

Trzpienie stalowe typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie stalowe typ 13	434900 13
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	498940 USB2
Trzpienie stalowe typ 2	434900 2
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe typ 10	434900 10
Trzpienie z HM typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe typ 14/40	434900 14/40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie z HM typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe typ 11	434900 11
Trzpienie z HM typ 18/5	434910 18/5
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50