

Mahr**Czujniki cyfrowe, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 100 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434310 100
GTIN	4059192014421
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.

w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560, wielk. 2450.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498940.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

złącze: interfejs RS232C

zapisywanie wartości pomiaru: System MAHR Reference-Lock

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: 1,60–3,50 N
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

Kalibracja	C1
grubość obudowy	35 mm
nacisk pomiarowy	1,60–3,50 N
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Ø korpusu	58 mm
zakres pomiarowy	100 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
z bateriami / akumulatorami	081560 CR2450
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
złącze	interfejs RS232C
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 100 mm

013210 100

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

Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2450	081560 CR2450
Nadajnik typ S4E	498966 S4E
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	498940 USB2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2
Trzpień stalowe typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowe typ 2	434900 2
Trzpień stalowe typ 29/10	434900 29/10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowe typ 18/2	434900 18/2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowe typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowe typ 17	434900 17
Trzpień stalowe typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowe typ 14/30	434900 14/30
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowe typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowe typ 11/15	434900 11/15

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie z HM typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie z HM typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie z HM typ 18/4	434910 18/4
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie stalowe typ 14/15	434900 14/15
Trzpienie z HM typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie stalowe typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe typ 10	434900 10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień obracany	434912
Trzpienie z HM typ 17	434910 17
Trzpienie z HM typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie z HM typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie z HM typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie z HM typ 14	434910 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy typ 15	434900 15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień z HM typ 11	434910 11
Trzpień z HM typ 10	434910 10
Trzpień z HM typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowy typ 20	434900 20
Trzpień stalowy typ 24	434900 24
Trzpień stalowy typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy typ 28	434900 28