

**Mahr****Czujniki cyfrowe, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434310 25
GTIN	4059192014407
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: 0,65–1,15 N  
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

## Opis techniczny

grubość obudowy	35 mm
Ø korpusu	58 mm
nacisk pomiarowy	0,65–1,15 N
zakres pomiarowy	25 mm
Kalibracja	C1
Ø chwytu mocującego h6	8 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
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2450
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 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 / interfejs klawiatury USB	498965
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2450	081560 CR2450
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2
Nadajnik typ S4E	498966 S4E
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	498940 USB2
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień z HM typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowe typ 10	434900 10
Trzpień z HM typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM typ 18/2	434910 18/2
Trzpień stalowe typ 12	434900 12
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowe typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowe typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowe typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowe typ 39	434900 39
Trzpień z HM typ 2	434910 2
Trzpień stalowe typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowe typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowe typ 11	434900 11

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowy typ 13	434900 13
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień z HM typ 14	434910 14
Trzpień z HM typ 10	434910 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowy typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy typ 15	434900 15
Trzpień z HM typ 16	434910 16
Trzpień stalowy typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowy typ 17	434900 17
Trzpień stalowy typ 18/1	434900 18/1
Trzpień stalowy typ 14/30	434900 14/30
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy typ 2	434900 2
Trzpień z HM typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień stalowy typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy typ 16	434900 16
Trzpień stalowy typ 29/10	434900 29/10

Trzpień stalowy typ 24	434900 24
Trzpień stalowy typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy typ 11/35	434900 11/35
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień z HM typ 11	434910 11
Trzpień stalowy typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy typ 14/40	434900 14/40
Trzpień z HM typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy typ 28	434900 28
Trzpień stalowy typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowy typ 20	434900 20
Trzpień obracany	434912
Trzpień z HM typ 18/6	434910 18/6
Trzpień z HM typ 18/1	434910 18/1