

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

Numer katalogowy	434020 12,5
GTIN	4059192014308
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Cyfrowy czujnik zegarowy z bardzo dużym (12 mm) wyświetlaczem LCD o mocnym kontraście. System Reference zapewnia po włączeniu natychmiastową gotowość do pomiarów. Układ pomiarowy REFERENCE zapisuje i zachowuje ustawioną pozycję zero, nawet po ponownym włączeniu. Funkcja Lock zapobiega błędom podczas pomiarów, spowodowanym przypadkowym naciśnięciem przycisku.

Funkcja:

Zerowanie wskazań w dowolnej pozycji; Preset (wstępne nastawianie dowolnej wartości); Auto-Off (do wyboru); funkcja Lock: blokada przycisku przed przypadkowym uruchomieniem. IP52: Ochrona przed wodą kapiącą (w postaci kropli) pod kątem do 15° względem normalnego położenia roboczego i osadami pyłów wewnątrz (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie zamienne i specjalne nr 434900; 434910; 434915. Kabel transmisji danych nr 498940.

Opis techniczny

grubość obudowy	28 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
zakres pomiarowy	12,5 mm
Kalibracja	C1
Ø korpusu	60 mm
nacisk pomiarowy	0,5 – 1 N
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm
stopień ochrony IP	IP 52
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,02 mm
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
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm	023000 12,5
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5

Akcesoria

Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20

Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Wyzwalacze długość 500 mm	434930 500
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Nadajnik Typ S4E	498966 S4E
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965

Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Wyzwalacze długość 140 mm	434930 140
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2