

Mahr**Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,005 mm, zakres pomiarowy: 12,5mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434022 12,5
GTIN	4059192014315
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

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Ø korpusu	60 mm
grubość obudowy	28 mm
Kalibracja	C1
zakres pomiarowy	12,5 mm
nacisk pomiarowy	0,5 – 1 N
Przełączalny odczyt	0,0001 cal
Przełączalny odczyt	0,005 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)	0,015 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

Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Wyzwalacze długość 500 mm	434930 500
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25

Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Trzpień obracany	434912
Nadajnik Typ S4E	498966 S4E
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60

Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Wyzwalacze długość 140 mm	434930 140
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16