

Garant**Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 12,5mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434010 12,5
GTIN	4045197503251
Klasa artykułu	41C

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; odwrócenie kierunku zliczania; przycisk zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem; Auto-Off (do wyboru). Ponowne włączenie przez poruszenie albo naciśnięcie przycisku, zawsze pozostaje odniesienie do wartości referencyjnej.

Preset (wstępne nastawianie dowolnej wartości). 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::

Czujnik z nakręcaną osłoną aluminiową na końcu trzpienia pomiarowego i z alternatywnie montowaną nasadką podnoszącą. 1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie zamienne i specjalne nr 434900; 434910; 434915, wyzwalacz nr 434930, kabel transmisji danych nr 498940.

Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,5 – 1 N
Ø korpusu	60 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
zakres pomiarowy	12,5 mm
Kalibracja	C1
grubość obudowy	28 mm
Przełączalny odczyt	0,00005 cal
Przełączalny odczyt	0,001 mm
stopień ochrony IP	IP 52
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,005 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 DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5
	023000 12,5

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm

Aksesoria

Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Nadajnik Typ S4E	498966 S4E
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24

Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Wyzwalacze długość 500 mm	434930 500
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39

Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Wyzwalacze długość 140 mm	434930 140