

Garant**Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 12,5 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434000 12,5
GTIN	4045197574701
Klasa artykułu	41C

Opis

Wykonanie:

Czujnik cyfrowy o bardzo dużych (12 mm) i kontrastowych wskazaniach LCD. Natychmiast gotowy do pomiaru po włączeniu dzięki systemowi Reference.

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. 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:

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

zapisywanie wartości pomiaru: System MAHR Reference-Lock

stopień ochrony IP: IP 52

Kalibracja: C1

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal
 granica błędu: 0,02 mm
 nacisk pomiarowy: 0,5 – 1 N
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm
 Ø korpusu: 60 mm

Opis techniczny

grubość obudowy	28 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	0,5 – 1 N
zakres pomiarowy	12,5 mm
Ø korpusu	60 mm
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 52
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
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

013210 12,5

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm	
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5

Akcesoria

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2
Nadajnik Typ S4E	498966 S4E
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Wyzwalacze długość 140 mm	434930 140
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Wyzwalacze długość 500 mm	434930 500
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90

Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
	434918 50

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm

Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50