



Czujniki cyfrowe, miniaturowe, rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 12,5IP mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434035 12,5IP
GTIN	7640125687644
Klasa artykułu	46A

Opis

Wykonanie:

Najmniejszy czujnik cyfrowy (obudowa o \varnothing 44 mm), z opatentowanym, indukcyjnym układem pomiarowym. Trwałość baterii > 3500 h. Szeroki zakres funkcji: pomiary w trybie względnym i bezwzględnym, Preset. Z dodatkową prowadnicą jaskółczy ogon na ścianie tylnej.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Przewód transmisji danych Opto RS232, z 9-biegunowym przyłączem szeregowym i zasilaczem sieciowym nr 498951.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Interfejs RS232C

stopień ochrony IP: IP 65

Kalibracja: C1

granica błędu: 0,005 mm

nacisk pomiarowy: 0,5 – 0,9 N

\varnothing chwytu mocującego h6: 8 mm

\varnothing korpusu: 44 mm

grubość obudowy: 19 mm

Opis techniczny

grubość obudowy	19 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	0,5 – 0,9 N
Ø korpusu	44 mm
zakres pomiarowy	12,5 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
granica błędu	0,005 mm
stopień ochrony IP	IP 65
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Interfejs RS232C
Technika pomiarowa	cyfrowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm	013210 12,5
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
Przewody przyłączeniowe Duplex typ R2	498951 R2
Przewody przyłączeniowe Duplex typ USB2	498951 USB2
Trzpienie stalowe typ 18/1	434900 18/1

Trzpienie stalowe typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie z HM typ 17	434910 17
Trzpienie z HM typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe typ 29/20	434900 29/20
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie z HM typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe typ 17	434900 17
Trzpień obracany	434912
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Trzpienie z HM typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe typ 14/15	434900 14/15
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie z HM typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe typ 15	434900 15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpienie stalowe typ 14/40	434900 14/40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15

Trzpienie stalowe typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe typ 11/25	434900 11/25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie z HM typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie z HM typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpienie stalowe typ 39	434900 39
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe typ 2	434900 2
Trzpienie stalowe typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie z HM typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie z HM typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie z HM typ 10	434910 10

Trzpienie stalowe typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie z HM typ 2	434910 2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90