



Czujniki cyfrowe, miniaturowe, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 12,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434031 12,5
GTIN	7640125698275
Klasa artykułu	46A

Opis

Wykonanie:

Najmniejszy czujnik cyfrowy (obudowa o \varnothing 45 mm) z opatentowanym, indukcyjnym układem pomiarowym. Trwałość baterii > 3500 h. Szeroki zakres funkcji: Tryb ABS i względny, PRESET. Z dodatkową prowadnicą typu „jaskółczy ogon” z tyłu.

Funkcja:

Tryb ABS i względny, PRESET. IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Przewód transmisji danych z USB i 9-pinowym Opto RS232, przyłączem szeregowym i łączonym, zewnętrznym zasilaczem sieciowym nr 498951.

złącze: Złącze Digimatic

stopień ochrony IP: IP 54

Kalibracja: C1

granica błędu: 0,02 mm

nacisk pomiarowy: 0,5 – 0,9 N

\varnothing chwytu mocującego h6: 8 mm

Ø korpusu: 45 mm
grubość obudowy: 22 mm

Opis techniczny

grubość obudowy	22 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	0,5 – 0,9 N
granica błędu	0,02 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 2032
Liczba dołączonych baterii	1
stopień ochrony IP	IP 54
zakres pomiarowy	12,5 mm
Ø korpusu	45 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze Digimatic
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	013210 12,5
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

Akcesoria

Przewody przyłączeniowe Duplex Typ R2

498951 R2

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032

081560 CR2032