



Czujniki cyfrowe, Odczyt 0,01 mm zestaw po 3 sztuki, zakres pomiarowy: 12,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434003 12,5
GTIN	4045197927217
Klasa artykułu	41C

Opis

Wykonanie:

Cyfrowy czujnik zegarowy o bardzo dużym (12 mm) wyświetlaczu LCD, o silnym kontraście. System Reference zapewnia po włączeniu natychmiastową gotowość do pomiarów.

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.

w dostawie::

Czujnik zegarowy z nakręcaną osłoną aluminiową na końcu trzpienia pomiarowego i z alternatywnie montowaną nasadką podnoszącą. 1 bateria nr 081560, wielk. CR2032 3 czujniki zegarowe nr 434000, wielk. 12,5.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalny i zamienne nr 434900/ 4910 / 4915, wyzwalacz nr. 434930, przewód do transmisji danych nr 498940.

norma: normą zakładową,

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze USB

złącze: Interfejs RS232C

złącze: Złącze Digimatic
 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

Przełączalny odczyt	0,01 mm
zakres pomiarowy	12,5 mm
nacisk pomiarowy	0,5-1 N
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Kalibracja	C1
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Ø korpusu	60 mm
granica błędu	0,02 mm
grubość obudowy	28 mm
stopień ochrony IP	IP 52
norma	normą zakładową,
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze Digimatic
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 3X12,5 mm

013210 3X12,5

Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy
0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 3X12,5 mm

013250 3X12,5