



Czujniki cyfrowe, Rozdzielczość 0,0001 mm, Zakres pomiarowy: 12,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434655 12,5
GTIN	4059192061678
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

Precyzyjne cyfrowe czujniki zegarowe z **bardzo dużymi** wskazaniem (**11 mm**) i zintegrowanym wskaźnikiem tolerancji. Dodatkowy analogowy wskaźnik słupkowy z granicami tolerancji.

Funkcja wartości bezwzględnej: zerowanie możliwe w każdym położeniu, bez utraty odniesienia do punktu referencyjnego. **Współczynnik regulowany** ze wskazaniem na wyświetlaczu. Poszczególne funkcje mogą być zablokowane bezpośrednio na czujniku. Ustawienia i zapisane wartości (współczynnik, wartości zadane, tolerancje) pozostają zachowane również po zmianie baterii.

w dostawie::

W komplecie 1 bateria nr 081560, rozm. CR2450.

Wyp. dodatkowe:

Kabel danych nr 498940.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Interfejs RS232C

złącze: Złącze USB

zapisywanie wartości pomiaru: System MAHR Reference-Lock

stopień ochrony IP: IP 42

Kalibracja: C1

Przełączalny odczyt: 0,0001 mm
 Przełączalny odczyt: 0,00001 cal
 granica błędu: 0,0018 mm
 błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego: 0,0005 mm
 nacisk pomiarowy: 0,65–0,90 N
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

grubość obudowy	35 mm
Przełączalny odczyt	0,0001 mm
Kalibracja	C1
stopień ochrony IP	IP 42
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego	0,0005 mm
z bateriami / akumulatorkami	1× nr 081560 rozm. CR2450
liczba baterii	1
granica błędu	0,0018 mm
zakres pomiarowy	0 - 12,5 mm
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
Ø korpusu	58 mm
Przełączalny odczyt	0,00001 cal
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
wysokość cyfr	11 mm
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
funkcja preset	tak
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
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	018940

Akcesoria

Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	498940 USB2