

Mahr**Czujniki cyfrowe, rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 100 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434314 100
GTIN	4059192014520
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

Czujnik cyfrowy z **bardzo dużymi** wskazaniem (**11 mm**), ze zintegrowanym wskaźnikiem tolerancji (z wartością pomiaru lub bez niej). **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::

Wraz z 1 baterią nr 081560, wielk. 2450.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498940.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

złącze: interfejs RS232C

zapisywanie wartości pomiaru: System MAHR Reference-Lock

stopień ochrony IP: IP 42

Kalibracja: C1

Przełączalny odczyt: 0,0005 mm

Przełączalny odczyt: 0,00002 cal
 granica błędu: 0,008 mm
 błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego: 0,002 mm
 nacisk pomiarowy: 1,60–3,50 N
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

Kalibracja	C1
Ø korpusu	58 mm
grubość obudowy	35 mm
nacisk pomiarowy	1,60–3,50 N
zakres pomiarowy	100 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Przełączalny odczyt	0,00002 cal
Przełączalny odczyt	0,0005 mm
granica błędu	0,008 mm
stopień ochrony IP	IP 42
błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego	0,002 mm
z bateriami / akumulatorami	081560 CR2450
liczba baterii	1
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

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych
 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 100 mm

013210 100

Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	013250 100

Akcesoria

Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	498940 USB2
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Nadajnik typ S4E	498966 S4E
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2450	081560 CR2450
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2