

Mahr**Czujniki cyfrowe, rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 12,5 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434314 12,5
GTIN	4059192014490
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: 0,005 mm
 błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego: 0,002 mm
 nacisk pomiarowy: 0,65–0,90 N
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

Ø korpusu	58 mm
Kalibracja	C1
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
zakres pomiarowy	12,5 mm
grubość obudowy	35 mm
Przełączalny odczyt	0,00002 cal
Przełączalny odczyt	0,0005 mm
granica błędu	0,005 mm
stopień ochrony IP	IP 42
błąd graniczny częściowego zakresu pomiarowego	0,002 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2450
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 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

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