

Mahr**Czujniki cyfrowe IP54, rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 12,5 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434316 12,5
GTIN	4059192014582
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.

zabezpieczone przed pyłem i bryzgami wody wykonanie IP 54.

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 54

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

zakres pomiarowy	12,5 mm
Kalibracja	C1
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
grubość obudowy	35 mm
Ø korpusu	58 mm
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
Przełączalny odczyt	0,00002 cal
Przełączalny odczyt	0,0005 mm
granica błędu	0,005 mm
stopień ochrony IP	IP 54
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

013210 12,5

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm	
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

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