

Mahr**Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 50mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434320 50
GTIN	4059192061449
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Czujnik zegarowy z **bardzo dużymi** wskazaniem cyfrowymi (**11 mm**) i zintegrowanym wskaźnikiem tolerancji. Dodatkowy analogowy wskaźnik słupkowy z granicami tolerancji. Układ pomiarowy REFERENCE zapisuje i zachowuje ustawioną pozycję zero, nawet po ponownym włączeniu. Funkcja Lock zapobiega błędom podczas pomiarów, spowodowanym przypadkowym naciśnięciem przycisku.

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.

Dynamiczne funkcje pomiarowe (MAKS. / MIN.): do kontroli dokładności ruchu obrotowego i płaskości lub wyszukiwania punktu zwrotnego.

Funkcja:

IP42: Ochrona przed wodą kapiącą (w postaci kropli) pod kątem do 15° względem normalnego położenia roboczego oraz ochrona przed wnikaniem ciał obcych $\varnothing > 1$ mm, jednakże nie zbliżać narzędzi ani drutów.

w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560, wielk. 2450.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498940.

Opis techniczny

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Przełączalny odczyt	0,00002 cal
stopień ochrony IP	IP 42
grubość obudowy	35 mm
Ø korpusu	58 mm
nacisk pomiarowy	0,65-1,15 N
zakres pomiarowy	50 mm
Kalibracja	C1
Przełączalny odczyt	0,0005 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2450
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,007 mm
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
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 50 mm

023000 50

Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm

023010 100

Akcesoria

Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ

498965

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ

498975

Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2

498940 D2

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2450

081560 CR2450

Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2

498940 R2

Nadajnik Typ S4E

498966 S4E

Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2

498940 USB2