

**Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 12,5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434320 12,5
GTIN	4059192014629
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

Kalibracja	C1
Ø korpusu	58 mm
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
zakres pomiarowy	12,5 mm
grubość obudowy	35 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Przełączalny odczyt	0,00002 cal
Przełączalny odczyt	0,0005 mm
stopień ochrony IP	IP 42
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2450
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,004 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 DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm

023010 12,5

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

023000 12,5

Akcesoria

Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20

Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2450	081560 CR2450
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień obracany	434912
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20

Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Nadajnik Typ S4E	498966 S4E
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15