

**Czujnik cyfrowy rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 50mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434310 50
GTIN	4059192014414
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Cyfrowy czujnik zegarowy z **bardzo dużym** wyświetlaczem numerycznym (**11 mm**) i zintegrowanym wskaźnikiem tolerancji (ze wskaźnikiem wartości pomiarowych lub bez niego). 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.

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
nacisk pomiarowy	1,25–2,70 N
Kalibracja	C1
grubość obudowy	35 mm
Ø korpusu	58 mm
zakres pomiarowy	50 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 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)	0,02 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 100 mm	023010 100
Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 50 mm	023000 50

Aksesoria

Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ USB2	498940 USB2
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2450	081560 CR2450
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35

Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ D2	498940 D2
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20

Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Nadajnik Typ S4E	498966 S4E
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Przewody przyłączeniowe simplex z przyciskiem danych Typ R2	498940 R2
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25