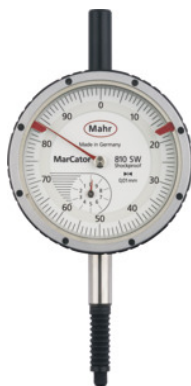


**Mahr****Precyzyjny czujnik zegarowy, IP54, odporny na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	432220 10/58
GTIN	2050001040206
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Precyzyjne czujniki zegarowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym, **odporne na bryzgi wody, olej i zanieczyszczenia**. Trzpień sworznia pomiarowego z mieszkim gumowym, na górnym końcu uszczelniony tulejką ochronną. Ściana tylna uszczelniona, szkiełko i pierścień zewnętrzny szczelnie skręcone. Ø trzpienia chwytowego 8 mm h6.

**Funkcja:**

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

**Wyp. dodatkowe:**

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

**Opis techniczny**

nacisk pomiarowy	0,7 - 1,6 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
wartość działki skali	0,01 mm

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Ø korpusu	58 mm
zakres pomiarowy	10 mm
Kalibracja	C1
norma	DIN 878
stopień ochrony IP	IP 54
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	15 µm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	023000 10
Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5

## Akcesoria

Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 32	434900 32
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40

Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe Typ 19/9	434900 19/9
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 40/7,8	434900 40/7,8
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 40/10	434900 40/10
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 19/10	434900 19/10
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20

Trzpienie stalowe Typ 19/11	434900 19/11
Trzpienie stalowe Typ 19/7	434900 19/7
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 19/8	434900 19/8