

**Mahr**

**Cyfrowy czujnik dźwigienkowo-zębaty, długość dźwigni 14,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,4/43mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	436500 0,4/43
GTIN	4059192013301
Klasa artykułu	43A

## Opis

### Wykonanie:

Cyfrowy czujnik dźwigienkowo-zębaty ze wskazaniami cyfr. i analog., **odczyt 1/1000.**

**Tryb pomiaru:** normalny / min. / maks. / maks.-min.

Możliwość wprowadzenia współczynnika korekcyjnego.

### Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

### w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk CR2032, czopy mocujące o Ø 8 mm, klucz do trzpieni, trzpień pomiarowy z węglików spiekanych o Ø 2 mm.

### Wyp. dodatkowe:

Kabel transmisji danych nr 498951. Trzpień zamienny patrz nr 436210; 436240.

## Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,13 N
obszar nieczułości $f_u$	5 $\mu$ m

zakres pomiaru w każdym kierunku	0,4 mm
Ø korpusu	43 mm
odchylenie $f_e$	10 $\mu$ m
zakres obrotu	2×110 stopni
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
długość dźwigienki	14,5 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
stopień ochrony IP	IP 65
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

## Usługi

Kalibracja czujników dźwigienkowo-zębatych Typ ANALOG	023330 ANALOG
Kalibracja DAkkSCzujnik dźwigienkowo-zębaty Typ ANALOG	023340 ANALOG

## Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Przewody przyłączeniowe Duplex Typ R2	498951 R2
Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 12,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm	436210 2

Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm

436240 2

Przewody przyłączeniowe Duplex Typ USB2

498951 USB2