

**Mahr****Vipumittakello, mittausvarren pit. 9,1 mm, Mittausalue suuntaa kohti /  
Kotelon Ø: 0,07/40mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	436422 0,07/40
GTIN	4059192013660
Tuoteluokka	43A

**Kuvaus****Malli:**

Erikoistarkat vipumittakellot, joissa on kätevä, vankka rakenne. Runko ja lohenpyrstöuralliset kiinnitysprismat on valmistettu yhdestä kappaleesta, minkä ansiosta kiinnitys on erityisen taipumaton. Rungon mattakromaus suojaa korroosiolta. **Lukematarkkuus 1/1000.**

**Käyttö:**

Tarkkana vertailumittauslaitteena pyörintätarkistuksen tavoitepoikkeamien tarkistamiseen, sisämittaukseen, yhdensuuntaisuuden ja tasomaisuuden tarkistamiseen sekä työkappaleen suuntaamiseen.

**Toimituksen sisältö:**

Sis. kiinnitystapin Ø 8 mm.

**Erikoistarvike:**

Nelikulmapidin nro 436510, keskityspidin nro 436512, nivelmittausjalusta nro 359680.

**Varaosa:**

Varakärki, jossa kovametalli- tai rubiinikuula, toimitettavissa pyynnöstä.

**Tekninen kuvaus**

Mittausvoima	0,2 N
Lukema	0,001 mm
Hystereesi $f_u$	2 $\mu$ m
Kokonaispoikkeama $f_{ges}$	4 $\mu$ m
Kotelon $\emptyset$	40 mm
Poikkeama $f_e$	3 $\mu$ m
Mittausalue suuntaa kohden	0,07 mm
Kallistusalue	2×110 astetta
Kiinnitysvarren $\emptyset$ h6	8 mm
Anturivarren pituus	9,1 mm
Mittauskuulan $\emptyset$	2 mm
Standardi	Tehdasnormi
mittaustekniikka	analoginen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	C5
Tuotetyyppi	Vipumittakello

## Palvelut

KalibrointiVipumittakello Tyyppi ANALOG	023330 ANALOG
DAkS-kalibrointiVipumittakello Tyyppi ANALOG	023340 ANALOG

## Tarvikkeet

Keskityspidin Tyyppi	436512
Nivelmittausjalusta Toimintasäde 120 mm	359680 120
Nelikulmapidin pienkärjille	436510
KM-kärki mittavarren pituus 9,1 mm Mittauskuulan $\emptyset$ 2 mm	436423 2