

Mahr**Vipumittakello, mittausvarren pituus 14,5 mm, Mittausalue suuntaa kohti /
Kotelon Ø: 0,4/29mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	436401 0,4/29
GTIN	4059192013233
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Erikoistarkat vipumittakellot, joissa on jaloteräslaakeroitu mittauskoneisto ja kätevä, vankka rakenne. Runko ja lohenpyrstöuralliset kiinnitysprismat on valmistettu yhdestä kappaleesta, minkä ansiosta kiinnitys on erityisen taipumaton. Rungon mattakromaus suojaa korroosiolta. **Asteikko 1/100 ja sivuttaiskosketus.** Mittauskärki liikkuu vaakasuunnassa asteikkotauluun nähden.

Mahr – rubiinilaakeroitu mittauslaite, jossa KM-mittauskuula. Mittausvarsi on laakeroitu haarukkaan yhtenä kappaleena, joten se tasapainottaa laitteen erittäin tarkasti, antimagneettinen.

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 35 9680.

Varaosa:

Varakärki, jossa kovametalli- tai rubiiniakuula, toimitettavissa pyynnöstä.

Huomautus:

Lisätiedot DIN 2270: Asteikkojako 0,01 – poikkeama 10 µm, kokonaispoikkema 13 µm, hystereesi 3 µm.

Tekninen kuvaus

Lukema	0,01 mm
Kotelon Ø	29 mm
Mittausvoima	0,25 N
Mittausalue suuntaa kohden	0,4/29 mm
Kallistusalue	2×110 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	14,5 mm
Mittauskuulan Ø	2 mm
Standardi	DIN 2270
mittaustekniikka	analoginen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	C5
Tuotetyyppi	Vipumittakello

Palvelut

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

Tarvikkeet

Varalasi vipumittakelloon Ulko-Ø 30 mm	436328 30
Nivelmittausjalusta Toimintasäde 120 mm	359680 120
Keskityspidin Tyyppi	436512
Vipumittakellon kiinnitysvarsi Varren Øh6 4 mm	436311 4
Vipumittakellon kiinnitysvarsi Varren Øh6 8 mm	436311 8

Nelikulmapidin pienkärjille

436510