

GIROD

**Vipumittakello, tuntovivun pituus 12,5 mm, Mittausalue suuntaa kohti /
Kotelon Ø: 0,4/40mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	436250 0,4/40
GTIN	2050001709110
Tuoteluokka	46Q

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 mattakromausta suojaa korroosiolta.

Lukematarkkuus 2/1000.

GIROD – rubiinilaakeroitu mittauslaite, jossa KM-mittauskuula. Luja runko, ei arka magneettikentille. **Valmistettu Sveitsissä.**

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 rubiinkuula, toimitettavissa pyynnöstä.

Huomautus:

Lisätiedot DIN 2270: Asteikkojako 0,002/0,001 – poikkeama 2 µm, kokonaispoikkeama 4 µm, hystereesi 2 µm.

Tekninen kuvaus

Hystereesi f_u	2 µm
Lukema	0,002 mm
Mittausalue suuntaa kohden	0,4/29 mm
Kokonaispoikkeama f_{ges}	4 µm
Poikkeama f_e	2 µm
Kotelon Ø	40 mm
Mittausvoima	0,15 N
Kallistusalue	2×110 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	12,5 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

Nivelmittausjalusta Toimintasäde 120 mm	359680 120
Keskityspidin Tyyppi	436512
Nelikulmapidin pienkärjille	436510

KM-kärki, mittausvarren pituus 12,5 mm Mittauskuulan Ø 2 mm

436210 2