

GIROD

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

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	436200 0,4/40
GTIN	2050001040039
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 mattakromaus suojaa korroosiolta.

Lukematarkkuus 1/100.

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 rubiiniukuula, toimitettavissa pyynnöstä.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Lukema	0,01 mm
Mittausalue suuntaa kohden	0,4 mm
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

Nelikulmapidin pienkärjille	436510
Keskityspidin Tyyppi	436512
KM-kärki, mittausvarren pituus 12,5 mm Mittauskuulan Ø 2 mm	436210 2
Nivelmittausjalusta Toimintasäde 120 mm	359680 120