

**GIROD**

**Vipumittakello, tuntovivun pituus 36,5 mm, Mittausalue suuntaa kohti /  
Kotelon Ø: 0,25/29mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	436220 0,25/29
GTIN	2050001058461
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 mattakromausrakennus suojaa korroosiolta. Vipumittalaitteet, joissa **pitkä mittauskärki. 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 rubiiniakuula, toimitettavissa pyynnöstä.

## Tekninen kuvaus

Poikkeama $f_e$	10 $\mu\text{m}$
Kotelon $\emptyset$	29 mm
Hystereesi $f_u$	3 $\mu\text{m}$
Lukema	0,01 mm
Mittausvoima	0,07 N
Mittausalue suuntaa kohden	0,25 mm
Kokonaispoikkeama $f_{ges}$	13 $\mu\text{m}$
Kallistusalue	2×110 astetta
Kiinnitysvarren $\emptyset$ h6	8 mm
Anturivarren pituus	36,5 mm
Mittauskuulan $\emptyset$	2 mm
Standardi	Tehdasnormi
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 36,5 mm Mittauskuulan $\emptyset$ 2 mm	436240 2
Nivelmittausjalusta Toimintasäde 120 mm	359680 120