



## Vipumittakello Tesatast, mittausvarren pituus 36,5 mm, Mittausalue suuntaa kohti / Kotelon Ø: 0,25/38mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	436225 0,25/38
GTIN	7630041110487
Tuoteluokka	45A

### 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. Vipumittalaitteet, joissa **pitkä mittauskärki. Lukematarkkuus 1/100.**

**TESA** – rubiinilaakeroitu mittauslaite, jossa KM-mittauskuula. Luja Monoblock-runko, antimagneettinen. **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 rubiinikuula, toimitettavissa pyynnöstä.

#### Huomautus:

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

## Tekninen kuvaus

Hystereesi $f_u$	3 µm
Mittausvoima	0,06 N
Kokonaispoikkeama $f_{ges}$	13 µm
Mittausalue suuntaa kohden	0,25 mm
Poikkeama $f_e$	10 µm
Kotelon Ø	38 mm
Lukema	0,01 mm
Kallistusalue	2×120 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	36,53 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

KM-kärki, mittausvarren pituus 36,5 mm Mittauskuulan Ø 1 mm	436317 1
KM-kärki, mittausvarren pituus 36,5 mm Mittauskuulan Ø 2R mm	436317 2R

KM-kärki, mittausvarren pituus 36,5 mm Mittauskuulan Ø 2 mm

---

436317 2