



Vipumittakello Rubytast, mittausvarren pituus 12,5 mm rubiinikuula, Mittausalue suuntaa kohti / Kotelon Ø: 0,4/29mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	436206 0,4/29
GTIN	7630041110579
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.

Lukematarkkuus 1/100.

Rubiinikuula.

TESA – rubiinilaakeroitu mittauslaite. 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 359680.

Varaosa:

Varakärki, jossa kovametalli- tai rubiinikuula, toimitettavissa pyynnöstä.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Mittausvoima	0,15 N
Mittausalue suuntaa kohden	0,4 mm
Kotelon Ø	29 mm
Lukema	0,01 mm
Kallistusalue	2×120 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	11,8 mm
Mittauskuulan Ø	2 mm
Standardi	DIN 2270
mittaustekniikka	analoginen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	C5
Tuotetyyppi	Vipumittakello

Palvelut

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

Tarvikkeet

KM-kärki, mittausvarren pituus 11,8 mm Mittauskuulan Ø 2R mm	436315 2R
Nelikulmapidin pienkärjille	436510
Nivelmittausjalusta Toimintasäde 120 mm	359680 120
KM-kärki, mittausvarren pituus 11,8 mm Mittauskuulan Ø 2 mm	436315 2
Keskityspidin Tyyppi	436512

KM-kärki, mittausvarren pituus 11,8 mm Mittauskuulan Ø 1 mm

436315 1