



Vipumittakello, mittausvarren pituus 13,5 mm, Mittausalue suuntaa kohti / Kotelon Ø: 0,4/29mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	436341 0,4/29
GTIN	4045197204257
Tuoteluokka	42C

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.

HOLEX – edullinen versio, jossa KM-mittauskuula.

Käyttö:

Tarkkana vertailumittauslaitteena pyörintätarkistuksen tavoitepoikkeamien tarkistamiseen, sisämittaukseen, yhdensuuntaisuuden ja tasomaisuuden tarkistamiseen sekä työkappaleen suuntaamiseen.

Toimituksen sisältö:

Mukana kiinnitystappi Ø 4 mm.

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	0,4/29 mm
Kotelon Ø	29 mm
Lukema	0,01 mm
Kallistusalue	2×110 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	13,5 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
Nelikulmapidin pienkärjille	436510
Keskityspidin Tyyppi	436512
KM-kärki, varren pituus 13,5 mm Mittauskuulan Ø 2 mm	436361 2
Vipumittakellon kiinnitysvarsi Varren Øh6 4 mm	436311 4
Vipumittakellon kiinnitysvarsi Varren Øh6 8 mm	436311 8

