

**Mahr****Svirtinis indikatorius, matavimo antgalio ilgis 41,2 / 32,3 mm, Matavimo diapazonas kiekviena kryptimi / korpuso Ø: 0,5/38mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	436351 0,5/38
GTIN	4059192013141
Produktų klasė	43A

**Aprašymas****Modelis:**

Ypač tikslūs svirtiniai matuokliai su brangiųjų akmenų guoliais, patogūs ir tvirti. Korpusas ir kregždės uodegos formos prizmės pagaminti iš vieno ruošinio, todėl itin atsparūs lenkimui. Korpusas matinis chromuotas, todėl apsaugotas nuo korozijos.

Svirtiniai indikatoriai su **ilgu antgaliu. 1/100 padalos vertė.**

**Mahr** – matuoklis su rubino guoliais ir matavimo rutuliu iš HM. Matavimo svirties atrama - šakutė pagaminta iš vieno ruošinio, todėl labai tikslios eigos, neįsimagnetina. Liestuko / matavimo antgalio ilgis 32,3 mm.

**Paskirtis:**

Kaip tikslus palyginamasis matavimo prietaisas nuokrypiui nuo nustatytojo matmens nustatyti matuojant radialinį mušimą, vidiniams matavimams, tikrinant lygiagretumą ir lygumą bei išlyginant ruošinius ir detales.

**Tiekimo sudėtis:**

Su užspaudžiamu antgaliu Ø 8 mm.

**Priedai pasirinktinai:**

Kvadratinis laikiklis Nr. 436510, centruojantis laikiklis Nr. 436512, šarnyrinis matavimo stovas Nr. 359680.

**Atsarginė dalis:**

Atsarginis liestukas su HM arba rubino rutuliu užsakomas atskirai.

## Techninis aprašymas

Matavimo jėga	0,07 N
Matavimo ribos priklausomai nuo krypties	0,5 mm
Nuokrypio amplitudė $f_e$	10 $\mu\text{m}$
Matavimo verčių variacijos $f_u$	4 $\mu\text{m}$
Bendra nuokrypio amplitudė $f_{\text{viso}}$	13 $\mu\text{m}$
Korpuso $\emptyset$	38 mm
Padalos vertė	0,01 mm
Pakreipimo ribos	2x110 laipsniai
Jungiamojo antgalio $\emptyset$ h6	8 mm
Liestuko ilgis	32,3 mm
Matavimo rutulio $\emptyset$	2 mm
Norma	Gamykliniai standartai
Matavimo prietaisai	analoginis
Pakuotė	tvirta dėžė
Kalibravimas	C5
Produkto rūšis	Svirtinis indikatorius

## Paslaugos

DAkS kalibravimasSvirtinis indikatorius Tipas ANALOG	023340 ANALOG
KalibravimasSvirtinis indikatorius Tipas ANALOG	023330 ANALOG

## Priedai

Jungiamasis antgalis svirtiniam matuokliui Koto $\emptyset$ h6 4 mm	436311 4
Kietlydinio liestukas, matavimo antgalio ilgis 41,2 mm Matavimo rutulio $\emptyset$ 2R mm	436321 2R

Jungiamasis antgalis svirtiniam matuokliui Koto Ø h6 8 mm	436311 8
Kietlydinio liestukas, ilgis 32,3 mm Matavimo rutulio Ø 2 mm	436354 2
Centruojantis laikiklis Tipas	436512
Šarnyrinis laikrodinio indikatoriaus laikikliai Veikimo spindulys 120 mm	359680 120
Kietlydinio liestukas, matavimo antgalio ilgis 41,2 mm Matavimo rutulio Ø 2 mm	436321 2
Keturbriaunis mažojo liestuko laikiklis	436510