

Mitutoyo

Svirtiniai indikatoriai su horizontaliu laikrodžiu, matavimo antgalio ilgis 17,4 mm, Matavimo diapazonas viena kryptimi / korpuso Ø: 0,4/39mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	436271 0,4/39
GTIN	4946368675800
Produktų klasė	44A

Aprašymas

Modelis:

Ypač tikslūs svirtiniai matuokliai su brangakmenių guoliais, patogi, tvirta konstrukcija. Korpusas ir kregždės uodegos formos prizmės pagaminti iš vieno ruošinio, todėl itin atsparūs lenkimui. Korpusas matinis chromuotas, apsaugotas nuo korozijos.

1/100 padalos vertė.

Svirtiniai indikatoriai su **horizontaliai pritvirtinta skale.**

Mitutoyo – matuoklis su brangiųjų akmenų guoliais ir matavimo rutuliu iš HM. Nejautilus magnetiniams laukams.

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:

Keturbriaunis laikiklis Nr. 436510, centruojantis laikiklis Nr. 436512, matavimo stovas su lankstu Nr. 359680.

Atsarginė dalis:

Atsarginis liestukas su HM arba rubino rutuliu užsakomas atskirai.

Techninis aprašymas

Liestuko ilgis	17,4 mm
Matavimo rutulio \varnothing	2 mm
Matavimo jėga	0,3 N
Pakreipimo ribos	2×120 laipsniai
Korpuso \varnothing	39 mm
Bendra nuokrypio amplitudė f_{viso}	13 μm
Nuokrypio amplitudė f_e	8 μm
Padalos vertė	0,01 mm
Matavimo ribos priklausomai nuo krypties	0,4 mm
Jungiamojo antgalio \varnothing h6	8 mm
Matavimo verčių variacijos f_u	3 μm
Norma	Gamykliniai standartai
Matavimo prietaisai	analogin.
Pakuotė	tvirta dėžė
Kalibravimas	C5
Produkto rūšis	Svirtinis indikatorius

Paslaugos

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

Priedai

Centruojantis laikiklis Tipas	436512
Šarnyrinis laikrodinio indikatoriaus laikikliai Veikimo spindulys 120 mm	359680 120
Keturbriaunis mažojo liestuko laikiklis	436510