



Skaitmeninis aukščio matuoklis TESA MICRO-HITE su valdymo skydeliu ir tiksliu reguliatoriumi, Tipas: 350



Užsakymo data

Užsakymo numeris	445287 350
GTIN	7630041129922
Produktų klasė	45B

Aprašymas

Modelis:

Rankiniu būdu reguliuojamas, skaitmeninis aukštmatas TESA MICRO-HITE išsamiems matavimams 1D arba 2D koordinacių sistemose.

- **Stiklinė liniuotė su padidintomis padalomis ir atskaitos tašku.**
- **Dėl automatinio sisteminių matavimo nukrypimų taisymo gaunamas itin geras tikslumas. Pailgėjimo koeficientas kaip ir plieno.**
- **Prijungiama oro pagalvė**
- **Labai patogus naudotis daugiakalbe konteksto pagalbos sistema visose aktyviose funkcijose.**

Hibridinis valdymo skydelis

- **Klaviatūra su foniniu apšvietimu ir dar paprastesne apžvalga bei aiškiai pateikiama informacija.**
- **Labai patogus ir lankstus valdymas lygiagrečiai naudojant tiek klaviatūrą, tiek liečiamąjį ekraną.**
- **Ergonomiška kūno padėtis, nes valdymo skydelį galima pakreipti.**
- **Sutaupoma laiko ir palengvinamas darbo procesas serijiniams matavimams.**
- **Galima pasirinkti duomenų valdymą programine matavimo įranga Stat-Express arba Data-Direct. Išsaugojimo galimybė naudojant USB raktą.**

Programinė įranga / matavimo funkcijos

- **Plačios galimybės išmatuoti lygiagretumą, kampus bei atlikti įprastus 2D matavimus ir t.t..**
- **Integruotas skaičiuotuvas.**
- **Išsaugotos funkcijos leidžia automatiškai apskaičiuoti matavimo rezultatus kartojantis programoms.**
- **Galima suvesti specifines užsakovui reikalingas tolerancijas. Iso tolerancijos jau automatiškai išsaugotos programinėje įrangoje. Tiesioginė ir išsami informacija naudotojui apie praeinančiuosius/ nepraeinančiuosius matmenis.**
- **Paprastas matavimo protokolų kūrimas.**

Privalumai:

Žymiai greitesnis virsmo / apgrąžos taškų matavimas (min, maks., Ø) patentuota Quick-Center technologija. Vaizdinė informacija apie visus matavimus triukšmingoje aplinkoje.

Paskirtis:

Tvirta konstrukcija puikiai tinka tiek dirbtuvėms, tiek laboratorijoms. Idealiai tinka serijiniams matavimams.

Tiekimo sudėtis:

Pagrindinis prietaisas TESA MICRO-HITE su valdymo skydeliu, standartinis matavimo antgalių laikiklis, standartinis matavimo antgalis su liestuku ir matavimo rutuliu Ø 5 mm, atskaitos elementas, elektrinė pompa (įmontuota) prietaiso pado amortizacijai, akumulatoriaus kasetė (įkraunamas ličio jonų akumulatorius), maitinimo tinklo adapteris (įkroviklis), laidas. **SCS**

kalibravimo pažyma.

Priedai pasirinktinai:

USB spausdintuvas Nr. 445293; spausdinimo popierius Nr. 445294; duomenų perdavimo kabelis Nr. 498918 dyd. USB; programinė įranga Data-Direct Nr. 498925; Stat-Express Nr. 498926; radijo siųstuvas TESA BLE Nr. 498921 dyd.. BT; keičiamos baterijos Nr. 445443 dyd. AKKU; apsauginis gaubtas nuo dulkių; pagal paklausimą galima įsigyti daugybę specialių priedų (pvz., stačiakampiškumui matuoti).

Techninis aprašymas

Atsikartojimo tikslumas (2 σ)	$\leq 1 \mu\text{m}$
Matavimo ribos	0 - 520 mm
Leistina paklaida (L = matavimo ilgis mm)	$2 + 2L / 1000 \mu\text{m}$
Svoris	33 kg
Matavimo ribos (diapazonas)	350 mm
Matavimo galvos pastūma	rankinė
Padalos vertė, perjungiamo	0,01 / 0,001 / 0,0001 mm
Matavimo jėga	$1,6 \pm 0,25 \text{ N}$
Staus kampo nuokrypis (priekyje)	$7 \mu\text{m}$

Kalibravimas	E2
Akumulatoriaus rūšis	Ličio jonai
Akumuliatorių kiekis	1
Maitinimas	Varomas akumulatoriaus energija
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Norma	Gamykliniai standartai
Padalos vertė, pasirenkama	mm / coliai
Sąsaja	TESA Link Connector TLC
Sąsaja	USB sąsaja
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Produkto rūšis	Aukštimalis

Paslaugos

DAkkS kalibravimasSkaitmeninis aukščio matuoklis Maksimalios matavimo ribos 400 mm	024010 400
KalibravimasSkaitmeninis aukščio matuoklis Maksimalios matavimo ribos 400 mm	024000 400

Priedai

Duomenų perdavimo kabelis TLC, 2 m Tipas USB	498918 USB
Imtuvas / klaviatūros sąsaja USB Tipas	498965
Termopopierius, skirtas USB spausdintuvui	445294
Multi imtuvas / klaviatūros sąsaja USB Tipas	498975
USB spausdintuvas skirta MICRO HITE	445293
Tinklo adapteris Tipas MH	445282 MH