

Mitutoyo

Skaitmeninis indikatorius Padalos vertė 0,001 mm, Matavimo ribos: 50mm



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 434461 50 |
| GTIN | 4946368850320 |
| Produktų klasė | 44A |

Aprašymas

Modelis:

Daugiafunkcis standartinis laikrodinis indikatorius. Patikimas ir paprastas naudoti.

- Galimas dvikryptis ryšys, pvz., parametrizuojant per kompiuterį (Digimatic S1 sąsaja).
- Su absoliučiujų matavimų sistema ABSOLUTE. Vienkartinis nulinės padėties nustatymas, išliekantis absoliučiuoju nuliu iki kito baterijos keitimo.
- Galima paprastai skaičiuoti ir nustatyti maksimalias vertes.
- Su įspėjamąja funkcija kiekvienam kalibravimo planui.
- GO/±NG vertinimas atliekamas koreguojant viršutinę ir apatinę toleranciją.

Tiekimo sudėtis:

Su 1 baterija Nr. 081560 dyd. 2032.

Priedai pasirinktinai:

Duomenų perdavimo kabelis Nr. 497081, specialus liestukas Nr. 434900; 434910; 434915.

Techninis aprašymas

| | |
|----------------------------|-----------|
| Maitinimas | Baterijos |
| Korpuso storis | 44,2 mm |
| Padalos vertė, pasirenkama | 0,0005 mm |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Baterijos tipas | Tabletės formos baterija |
| Matavimo ribos (diapazonas) | 0 - 50 mm |
| Kalibravimas | C1 |
| Matavimo jėga | ≤2,3 N |
| Jungiamojo antgalio Ø h6 | 8 mm |
| Korpuso Ø | 59 mm |
| Įmontuotų baterijų Nr. | 081560 CR2032 |
| Baterijų kiekis | 1 |
| Matavimo nuokrypis E MPE (matavimo diapazonas) | 0,005 mm |
| Norma | Gamykliniai standartai |
| Skaitmenų aukštis | 11 mm |
| Sąsaja | USB sąsaja |
| Sąsaja | USB sąsaja |
| Matavimo verčių fiksavimas | vienkartinis nulinio taško nustatymas |
| Matavimo prietaisai | skaitmeninis |
| Produkto rūšis | Indikatorius |

Paslaugos

| | |
|---|------------|
| KalibravimasLaikrodis indikatorius analoginis 0,01 ir skaitmeninis 0,01 / 0,001 Maksimalus matavimo intervalas 50 mm | 023000 50 |
| DAkKS kalibravimasLaikrodis indikatorius analoginis 0,01 ir skaitmeninis 0,01 / 0,001 Maksimalus matavimo intervalas 100 mm | 023010 100 |