

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

SLANKMATIS

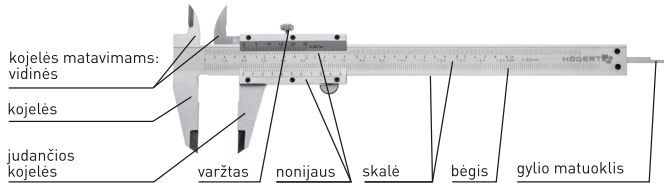
MODELIS: HT4M270

Slankmatis Högert HT4M270 yra aukštos klasės matavimo prietaisas storiui, išoriniam ir vidiniam skersmenims bei skylės gyliui matuoti, matavimo tikslumas 0,02 mm.

Slankmačio konstrukcija

Matavimo atlikimas

1. Atleiskite varžtą.
2. Nustatykite matavimo vienetą.
3. Svelniai nuvalykite žymės juostą su sausa, minkšta medžiaga.

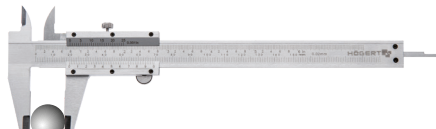


Kalibravimas

Prieš atliekant matavimą, slankmatis turi būti sukalibruotas, t. y. apatinę judančią kojelę priglauskite prie fiksuotos kojelės. Matavimo rezultatas turi būti 0, tada slankmatis laikomas teisingai sukalibruotu.

Slankiklį reikia pastumti į dešinę, o matuojamą objektą įkišti tarp apatinių kojelių. Tada slankiklis juda į vietą, kur kojelių kontaktinės plokštumos susilieja su ruošinio kraštu. Matuodami gylį naudojame gylio matuoklį.

4 matavimo metodai



Išorinis matavimas



Gylio matavimas



Vidinis matavimas



Atstumų, poslinkių matavimas

Priežiūra ir sandėliavimas

Slankmatį laikome švariai, valydami nešvarumus minkštu skudurėliu. Slankmatis yra elektroninis prietaisas, todėl jį reikia laikyti sausoje vietoje. Slankmatis negali būti naudojamas esant įtampai dėl elektros smūgio pavojaus.

Techniniai duomenys

Minimali rezoliucija 0,02mm
Matavimo diapazonas 0-150
Darbinė temperatūra nuo 0 iki 40°C



Aplinkos apsauga

Elektros prietaisų atliekos yra antrinė žaliava. Nemeskite jų į buitines atliekas, nes juose yra aplinkai pavojingų medžiagų

- žmonių sveikatai ir aplinkai. Susidėvėjusią elektros ir elektroninę įrangą reikia siųsti į atrankinio atliekų surinkimo punktą