

Mitutoyo

Pinnankarheuden mittauslaite SJ310, Tyyppi: SJ310



Tilaustiedot

Tilausnumero	499207 SJ310
GTIN	4946368848945
Tuoteluokka	44D

Kuvaus

Malli:

Siirrettävä, verkosta riippumaton anturajärjestelmä pinnankarheuden määrittämiseen. Mittausvoima 0,75 mN DIN-/ISO-standardin mukaan. Erillinen syöttölaite mittauksiin ahtaissa tiloissa ja jalustaan kiinnittämistä varten. Vaihekorjattu gaussisuodatin standardin DIN EN ISO 16610-21 mukaan (korvaa standardin DIN EN ISO 11562). Mittauskärjen suojaus automaattisesti kuljetuksen aikana. Automaattinen kalibrointitoiminto ja integroitu mittausarvomisti.

- **Yksinkertainen, intuitiivinen valikko-ohjaus sekä mittauksien ja profiilien selkeä esitys 5,7 tuuman värinäytössä.**
- **Tilastotoiminto ja värillinen toleranssiarviointi.**
- **Suuri määrä standardien DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI ja MOTIF mukaisia kansainvälisessä käytössä olevia parametrejä sekä 16 integroitua kieltä.**
- **Yhdellä mittauksella voidaan suorittaa kaksi erilaista laskelmaa.**
- **Mittauksia voidaan tehdä myös pään yläpuolella ja vaikeapääsyisissä paikoissa erillisen syöttölaitteen avulla.**
- **Automaattinen kalibrointitoiminto / keskiarvokalibrointi jopa 12 monimittauksen avulla.**
- **Enintään 10 mittausehdon tallennus.**
- **Mittauksien, grafiikoiden ja mittausehtojen nopea tulostus ja dokumentointi integroidun tulostimen kautta.**
- **Henkilökohtainen salasanasuojaus.**
- **Helppo mittauksien tallennus SD-muistikortille.**

Toimituksen sisältö:

Sisältää syöttöyksikön, mittauskärjen, verkkoadapterin, kalibrointinormaanin ja kantolaukun. Sisältää 5 rullaa lämpöpapereita nro 499050, 1 parin tukijalkoja nro 499220 koko FUSS, antura litteille ja lieriömäisille työkappaleille nro 499220 koko Z-KUFE, verkkopistokkeen ja käyttöohjeen.

Erikoistarvike:

Anturi ja mittauspää pieniä porauksia (2,5 mm:stä lähtien) varten nro 499210, jalas litteille ja lieriömäisille työkappaleille nro 499220 koko Z-KUFE, tukijalat (2 kpl) nro 499220 koko FUSS, sovitin korkeudenmittauslaitteeseen kiinnittämistä varten nro 499220 koko H-ADAPT, graniittimittausjalusta nro 499415, datakaapeli nro 498430, tulostin nro 498701.

Huomautus:

Maksuton analysointiohjelmisto ja muita sovittimia ja anturipäitä saatavissa pyynnöstä.

Tekninen kuvaus

Karheusstandardit	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
Mittausnopeus	0,25; 0,5; 0,75; 1,0 mm/s
enimmäismittausalue	360 µm
Mittausmatkan pitkittäisluenta	16 mm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Cut-Off (λc)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
Graafinen esitys	Mittausprofiili, BAC-käyrä, ADC-käyrä
Integroitu tulostin	kyllä
Liitäntä	USB-liitäntä
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Kalibrointi	Q2
Kalibrointi	Q1
Tuotetyyppi	Karheudenmittauslaite

Palvelut

KalibrointiKarheudenmittauslaite Tyyppi R	029200 R
KalibrointiKarheusnormaali Tyyppi R	029220 R

Tarvikkeet

Lämpöpaperirullasarja5 osaa	499050
Mittausjalusta, graniittia, T-ura	499415
Liitäntäkaapeli Tyyppi USB2	498430 USB2

Liitántäkaapeli Tyypäi D2	498430 D2
Anturi / mittauspää Tyypäi 6/60	499210 6/60
Erikoistarvike Tyypäi Z-KUFE	499220 Z-KUFE
Erikoistarvike Tyypäi FUSS	499220 FUSS
Anturi / mittauspää Tyypäi 2,5	499210 2,5
Erikoistarvike Tyypäi H-ADAPT	499220 H-ADAPT
Liitántäkaapeli Tyypäi D1	498430 D1