

Mitutoyo**Ruwheidsmeter SJ310, Type: SJ310****Bestelgegevens**

Bestelnummer	499207 SJ310
GTIN	4946368848945
Artikelklasse	44D

Omschrijving**Uitvoering:**

Transporteerbare, netonafhankelijke glij schoensystemen voor het bepalen van de oppervlakteruwheid. Meetkracht 0,75 mN conform DIN / ISO. Aparte aandrijfunite voor metingen in zeer kleine ruimtes en voor de bevestiging op statieven. Fasecorrect Gaussfilter conform DIN EN ISO 16610-21 (vervangt DIN EN ISO 11562). Automatische transportbescherming voor taster. Automatische kalibreerfunctie en geïntegreerd geheugen voor meetcondities.

- **Uiterst eenvoudige, intuïtieve menusturing en duidelijke weergave van meetresultaten en profielen via 5,7 inch kleurendisplay.**
- **Statistische functie en tolerantiebeoordeling met kleur.**
- **Groot aantal internationaal gebruikelijke parameters volgens DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI en MOTIF en 16 geïntegreerde talen.**
- **Met slechts één meting kunnen twee verschillende berekeningen worden uitgevoerd.**
- **Metingen ook op moeilijk toegankelijke plaatsen dankzij separate aandrijving alsmede bovenhands meten mogelijk.**
- **Automatische kalibreerfunctie/kalibratie gemiddelde waarde met maximaal 12 meervoudige metingen mogelijk.**
- **Opslaan van maximaal 10 meetcondities.**
- **Snel afdrukken en documenteren van meetresultaten, grafieken en meetcondities via geïntegreerde printer.**
- **Individuele wachtwoordbeveiliging.**
- **Eenvoudig opslaan van meetgegevens op SD-geheugenkaart.**

Levering:

inclusief aandrijfapparaat met tasterpunt, netadapter, kalibratiestandaard en draagtas.

Inclusief 5 rollen thermisch papier nr. 499050, 1 paar steunvoetjes nr. 499220 uitvoering FUSS, glijshoen voor platte en cilindrische werkstukken nr. 499220 uitvoering Z-KUFE, netadapter en handleiding.

Accessoires:

Gever en tasterkop voor kleine boringen (vanaf 2,5 mm) nr. 499210, glijshoen voor platte en cilindrische werkstukken nr. 499220 uitvoering Z-KUFE, steunvoetjes (2 stuks) nr. 499220 uitvoering FUSS, adapter voor spannen in hoogtemeter nr. 499220 uitvoering H-ADAPT, granieten meetstatief nr. 499415, datakabel nr. 498430, printer nr. 498701.

Opmerking:

kosteloze analysesoftware en andere adapters en tasterkoppen op aanvraag leverbaar.

Technische beschrijving

Ruwheidsstandaards	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
Tastsnelheid	0,25; 0,5; 0,75; 1,0 mm/s
Maximaal meetbereik	360 µm
Meettraject langsafasting	16 mm
Energievoorziening	Netvoeding
Cutoff (λ_c)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
Grafische weergave	Meetprofiel, BAC-curve, ADC-curve
Geïntegreerde printer	ja
Aansluiting	RS232C-aansluiting
Aansluiting	USB-aansluiting
Kalibratie	Q1
Kalibratie	Q2
Producttype	Ruwheidsmeter

Dienstverlening

KalibratieRuwheidsmeter Type R	029200 R
KalibratieRuwheidsstandaard Type R	029220 R

Accessoires

Rollen thermisch papier, set5-delige set	499050
--	--------

Granieten meetstatief met T-groef	499415
Aansluitkabel Type USB2	498430 USB2
Aansluitkabel Type D2	498430 D2
Gever / tasterkop Type 6/60	499210 6/60
Accessoires Type Z-KUFE	499220 Z-KUFE
Accessoires Type FUSS	499220 FUSS
Gever / tasterkop Type 2,5	499210 2,5
Accessoires Type H-ADAPT	499220 H-ADAPT
Aansluitkabel Type D1	498430 D1