

Mitutoyo**Rugozimetru SJ310, Tip: SJ310****Date comandă**

Numărul de comandă	499207 SJ310
GTIN	4946368848945
Clasa articolului	44D

Descriere**Execuție:**

Sisteme de palpare transportabile, independente de rețea, pentru determinarea rugozității suprafețelor. Forță de măsurare 0,75 mN conform DIN / ISO. Unitate de avans separată pentru măsurări în cele mai mici spații sau pentru fixarea pe stative. Filtru Gaussian cu corecție de faze conform DIN EN ISO 16610-21 (înlocuiește DIN EN ISO 11562). Protecție automată a palpatorului în timpul transportului. Funcție de calibrare automată și memorie integrată pentru condiții de măsurare.

- **Navigație în meniu simplă, intuitivă și o reprezentare clară a rezultatelor măsurătorilor și a profilurilor pe un afișaj color de 5,7 inch.**
- **Funcție statistică și evaluare a toleranței cu ajutorul culorilor.**
- **Număr mare de valori caracteristice internaționale, uzuale conform DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI și MOTIF precum și 16 limbi integrate.**
- **Cu o singură măsurătoare se pot efectua două calcule diferite.**
- **Sunt posibile măsurători în locuri greu accesibile datorită avansului separat precum și măsurători deasupra capului.**
- **Este posibilă funcția automată de calibrare / calibrarea valorii medii cu până la 12 măsurători multiple.**
- **Salvarea unui număr de până la 10 de condiții de măsurare.**
- **Tipărire și documentare rapidă a rezultatelor măsurătorilor, graficelor și condițiilor de măsurare prin intermediul imprimantei integrate.**
- **Protecție cu parolă individuală.**
- **Salvare simplă a datelor de măsurare pe card de memorie SD.**

Livrare:

Unitate de avans cu vârf de palpare, adaptor de rețea, dispozitiv standard de calibrare și geantă de transport.

5 role de hârtie termică Cod 499050, 1 pereche picioare de susținere Cod 499220 Ref. FUSS, tijă pentru piese plane și cilindrice Cod 499220 Ref.Z-KUFE, cablu de alimentare cu energie electrică și instrucțiuni de utilizare.

Accesorii opționale:

Emitător și vârf de palpăre pentru găuri mici (de la 2,5 mm) cod 499210, suport tip sanie pentru piese plane și cilindrice cod 499220 măr. Z-KUFE, picioare de susținere (2 bucăți) cod 499220 măr. FUSS, adaptor de prindere la coloană verticală de măsurare cod 499220 măr.H-ADAPT, stand de măsurare Granit cod 499415, cablu de date cod 498430, imprimantă cod 498701.

Notă:

Software-ul de analiză gratuit precum și mai multe adaptoare și vârfuri de palpăre sunt disponibile la cerere.

Descriere tehnică

Standarde de rugozitate	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
Viteză de palpăre	0,25; 0,5; 0,75; 1,0 mm/s
Domeniu de măsurare maxim	360 μm
Cursă de măsurare la palpăre longitudinală	16 mm
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Cut-Off (λ_c)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
Reprezentare grafică	Profil de măsurare, curbă BAC, curbă ADC
Imprimantă integrată	da
Interfață	Interfață RS232C
Interfață	Interfață USB
Calibrarea	Q1
Calibrarea	Q2
Tip produs	Rugozimetru

Servicii

CalibrareRugozimetru Tip R	029200 R
CalibrareEtalon de rugozitate Tip R	029220 R

Accesorii

Set role de hârtie termică5 buc.	499050
Stand de măsurare Granit cu canal în T	499415
Cablu de conectare Tip USB2	498430 USB2
Cablu de conectare Tip D2	498430 D2
Emițător / vârf de palpare Tip 6/60	499210 6/60
Accesorii opționale Tip Z-KUFE	499220 Z-KUFE
Accesorii opționale Tip FUSS	499220 FUSS
Emițător / vârf de palpare Tip 2,5	499210 2,5
Accesorii opționale Tip H-ADAPT	499220 H-ADAPT
Cablu de conectare Tip D1	498430 D1