

Mitutoyo**Rugosimetro SJ310, Modello: SJ310****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	499207 SJ310
GTIN	4946368848945
Classe articolo	44D

Descrizione**Esecuzione:**

Rugosimetri portatili indipendenti dall'alimentazione di rete per la determinazione della rugosità superficiale. Forza di misura 0,75 mN conforme alla normativa DIN / ISO. Unità di avanzamento separata per misure in spazi ridotti e montaggio su supporti. Filtro di Gauss con fasi corrette secondo DIN EN ISO 16610-21 (sostituisce la DIN EN ISO 11562). Protezione automatica del tastatore durante il trasporto. Funzione di taratura automatica e memoria integrata per le condizioni di misura.

- **Guida a menu semplicissima e intuitiva e chiara visualizzazione di risultati di misura e profili su display a colori da 5,7 pollici.**
- **Funzione statistica e valutazione cromatica delle tolleranze.**
- **Molti valori caratteristici internazionali comuni a norma DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI e MOTIF, nonché 16 lingue integrate.**
- **Con una sola misurazione è possibile eseguire due diversi calcoli.**
- **Misurazioni anche in punti di difficile accesso grazie all'avanzamento separato e alle misure sopratesta.**
- **Funzione di taratura automatica / taratura del valore medio fino a 12 misurazioni multiple.**
- **Memorizzazione fino a 10 condizioni di misura.**
- **Output e documentazione rapidi di risultati di misura, grafici e condizioni di misura tramite stampante integrata.**
- **Protezione con password personale.**
- **Semplice backup dei dati di misura su scheda memoria SD.**

Fornitura:

Incl. unità di avanzamento con tastatore, adattatore di rete, campione di riscontro e borsa di trasporto.

Inclusi 5 rotoli di carta termica n. art. 499050, 1 coppia di piedini di appoggio n. art. 499220 Dim. FUSS, pattino per pezzi piani e cilindrici n. art. 499220 Dim. Z-KUFE, alimentatore di corrente e manuale di istruzioni.

Accessori speciali:

Testina tastatrice per fori piccoli (a partire da 2,5 mm) n. art. 499210, pattino per pezzi piatti e cilindrici n. art. 499220 Dim. Z-KUFE, piedini di appoggio (2 pezzi) n. art. 499220 Dim. FUSS, adattatore per il serraggio su misuratore di altezze n. art. 499220 Dim. H-ADAPT, supporto di misura in granito n. art. 499415, cavo per la trasmissione dati n. art. 498430, stampante n. art. 498701.

Nota:

Software di analisi gratis e altri adattatori e testine tastatrici disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Standard di rugosità	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
Velocità del tastatore	0,25; 0,5; 0,75; 1,0 mm/s
Intervallo di misurazione massimo	360 µm
Tratto di misura scansione longitudinale	16 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Cut-off (λ_c)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
Grafico	Profilo di misura, curva BAC, curva ADC
Stampante integrata	sì
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Taratura	Q1
Taratura	Q2
Tipo di prodotto	Rugosimetro

Servizi

Rapporto di taraturaRugosimetro Modello R	029200 R
Rapporto di taraturaMisura campione di rugosità Modello R	029220 R

Accessori

Set di rotoli di carta termica 5 pezzi	499050
Supporto di misura in granito con cava a T	499415
Cavo di collegamento Modello USB2	498430 USB2
Cavo di collegamento Modello D2	498430 D2
Testina tastatrice Modello 6/60	499210 6/60
Accessori speciali Modello Z-KUFE	499220 Z-KUFE
Accessori speciali Modello FUSS	499220 FUSS
Testina tastatrice Modello 2,5	499210 2,5
Accessori speciali Modello H-ADAPT	499220 H-ADAPT
Cavo di collegamento Modello D1	498430 D1