

Mitutoyo**Chropowatościomierz SJ310, Typ: SJ310****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	499207 SJ310
GTIN	4946368848945
Klasa artykułu	44D

Opis**Wykonanie:**

Przenośny, niezależny od zasilania sieciowego system płozowy do określania szorstkości powierzchni. Siła pomiarowa 0,75 mN wg DIN / ISO. Oddzielny zespół suwnic do pomiarów w najciaśniejszych przestrzeniach i do mocowania na statywach. Korygowany fazowo filtr Gaussa wg DIN EN ISO 16610-21 (zastępuje DIN EN ISO 11562). Automatyczna ochrona przycisków w transporcie. Funkcja autokalibracji i zintegrowana pamięć warunków pomiarowych.

- **bardzo łatwe, intuicyjne prowadzenie po menu oraz czytelne przedstawianie wyników pomiarów i profili na kolorowym wyświetlaczu 5,7"**
- **funkcje statystyczne i kolorowa ocena tolerancji**
- **duża liczba międzynarodowo stosowanych parametrów zgodnych z DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI i MOTIF oraz 16 wprowadzonych języków**
- **po wykonaniu tylko jednego pomiaru można wykonać dwa różne obliczenia**
- **pomiary również w trudno dostępnych miejscach (dzięki oddzielnemu posuwowi) oraz możliwość wykonywania pomiarów w położeniu odwróconym**
- **automatyczna funkcja kalibracji / kalibracji wartości średniej z maks. 12 powtórzeń pomiarów**
- **możliwość zapisywania do 10 warunków pomiarów**
- **szybka edycja i dokumentowanie wyników pomiarów, grafik i warunków pomiarów przez podłączoną drukarkę**
- **indywidualna ochrona hasłem**
- **łatwe zapisywanie danych pomiarowych na karcie pamięci SD.**

w dostawie::

mechanizm posuwu z końcówką pomiarową, zasilacz, wzorzec do kalibracji i torba.

5 rolek papieru do drukarek termicznych nr 499050, 1 para nóżek nr 499220, wielk. FUSS, płoza do przedmiotów płaskich i walcowych nr 499220, wielk. Z-KUFE, zasilacz wtyczkowy i instrukcja obsługi.

Wyp. dodatkowe:

Przetwornik oraz głowica pomiarowa do małych otworów (od 2,5 mm) nr 499210, płoza do elementów płaskich i walcowych nr 499220, wielk. Z-KUFE, nóżki (2 szt.) nr 499220, wielk. FUSS, adapter do mocowania w wysokościomierzu nr 499220 wielk. H-ADAPT, granitowa podstawa pomiarowa nr 499415, kabel transmisji danych nr 498430, drukarka nr 498701.

wskazówka:

Bezpłatne oprogramowanie do oceny wyników pomiarów oraz inne adaptory i głowice pomiarowe - na zamówienie.

Opis techniczny

standardy chropowatości	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
prędkość pomiaru	0,25; 0,5; 0,75; 1,0 mm/s
maks. zakres pomiarowy	360 μ m
odcinek pomiarowy przy sprawdzaniu wzdłużnym	16 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Cut-Off (λ c)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
sposób przedstawiania graficznego	profil pomiarowy, krzywa BAC, krzywa ADC
z drukarką	tak
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
Kalibracja	Q2
Kalibracja	Q1
Rodzaj produktu	Chropowatościomierz

Usługi

KalibracjaChropowatościomierze Typ R	029200 R
KalibracjaWzorzec chropowatości Typ R	029220 R

Akcesoria

Zestaw rolek papieru termicznego,5-elem.	499050
Statyw pomiarowy granitowy z rowkiem teowym	499415
Przewód przyłączeniowy Typ USB2	498430 USB2
Przewód przyłączeniowy Typ D2	498430 D2
Przetwornik / głowica czujnika Typ 6/60	499210 6/60
Wyposażenie dodatkowe Typ Z-KUFE	499220 Z-KUFE
Wyposażenie dodatkowe Typ FUSS	499220 FUSS
Przetwornik / głowica czujnika Typ 2,5	499210 2,5
Wyposażenie dodatkowe Typ H-ADAPT	499220 H-ADAPT
Przewód przyłączeniowy Typ D1	498430 D1