

Mitutoyo**Chropowatościomierz SJ210, Typ: SJ210****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	499205 SJ210
GTIN	4946368848273
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.

- **kolorowy wyświetlacz TFT 2,4, obracany elektronicznie. Mechanizm posuwu zintegrowany albo stosowany oddzielnie. Zapisywanie danych pomiarowych i warunków pomiaru na karcie Micro-SD**
- **wszystkie stosowane parametry zgodne z DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI i dowolnie wybierane warunki.**

w dostawie::

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

Wyp. dodatkowe:

Przetwornik oraz głowica pomiarowa do małych otworów (od 2,5 mm) nr 499210, płoża 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
odcinek pomiarowy przy sprawdzaniu wzdłużnym	16 mm
Cut-Off (λ_c)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5 mm
prędkość pomiaru	0,25; 0,5; 0,75 mm/s
sposób przedstawiania graficznego	profil pomiarowy, krzywa BAC, krzywa ADC
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
maks. zakres pomiarowy	360 μ m
z drukarką	nie
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Interfejs RS232C
Kalibracja	Q1
Kalibracja	Q2
Rodzaj produktu	Chropowatościomierz

Usługi

KalibracjaWzorzec chropowatości Typ R	029220 R
KalibracjaChropowatościomierze Typ R	029200 R

Akcesoria

Przewód przyłączeniowy Typ USB2	498430 USB2
Statyw pomiarowy granitowy z rowkiem teowym	499415
Wyposażenie dodatkowe Typ FUSS	499220 FUSS
Wyposażenie dodatkowe Typ Z-KUFE	499220 Z-KUFE
Przetwornik / głowica czujnika Typ 6/90	499210 6/90
Wyposażenie dodatkowe Typ H-ADAPT	499220 H-ADAPT

Przewód przyłączeniowy Typ D2	498430 D2
Przetwornik / głowica czujnika Typ 6/60	499210 6/60
Przetwornik / głowica czujnika Typ 2,5	499210 2,5
Przewód przyłączeniowy Typ D1	498430 D1