

Mitutoyo**Érdességmérő műszer SJ310, Típus: SJ310****Rendelési adatok**

Rendelés száma	499207 SJ310
GTIN	4946368848945
Árucikk kategória	44D

Leírás**Kivitel:**

Szállítható, hálózattól független csúszótalp rendszer a felületi érdesség meghatározásához. Mérőerő 0,75 mN DIN / ISO szerint. Külön előtoló egység kis helyen végzett mérésekhez és állványokra való rögzítéshez. Fázishelyes Gauss szűrő DIN EN ISO 16610-21 szerint (DIN EN ISO 11562 helyébe lép). Automatikus tapintó-védelem szállításnál. Automata kalibrálási funkció, integrált mérési feltétel memóriával.

- **Nagyon egyszerű, magától értetődő menükezelés, valamint a mérési eredmények és profilok világos megjelenítése az 5,7 col színes kijelzőn.**
- **Statisztika funkciók és színes tűrésértékelés.**
- **Nagy számú nemzetközileg használt jellemző DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI és MOTIF szerint, valamint 16 integrált nyelv.**
- **Csupán egy méréssel két különböző számítás végezhető el.**
- **Nehezen hozzáférhető helyeken is végezhető mérés a külön előtolással, valamint fej feletti mérések is lehetségesek.**
- **Automatikus kalibrálás funkció / középérték kalibrálás akár 12 többszörös méréssel lehetséges.**
- **Akár 10 mérési feltétel tárolható.**
- **Mérési eredmények, grafikák és mérési feltételek gyors megjelenítése és dokumentálása beépített hőpapíros nyomtatóval.**
- **Egyéni jelszóvédelem.**
- **A mérési adatok egyszerűen tárolhatóak SD memóriakártyára.**

Tartalom:

Előtoló egység tapintócsúccsal, hálózati adapter, kalibráló etalon és hordozótáska.
5 tekercs 499050 sz. hőpapír, 1 pár 499220 sz. FUSS méretű láb, csúszótalp lapos és hengeres munkadarabokhoz, 499220 sz. Z-KUFE méret, tápegység és kezelési útmutató.

Opcionális tartozék:

Jeladó és tapintófej kis furatokhoz (2,5 mm-től) 499210 sz., csúszótalp lapos és hengeres munkadarabokhoz 499220 sz. Z-KUFE méret, támasztótalpak (2 db) 499220 sz. FUSS méret, adapter magasságmérő műszerbe való befogáshoz 499220 sz. H-ADAPT méret, gránit mérőállvány 499415 sz., adatkábel 498430 sz., nyomtató 498701 sz.

Figyelem:

Díjmentes elemző szoftverek, valamint adapterek és tapintófejek külön rendelésre szállíthatóak.

Műszaki leírás

Érdességi szabványok	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
Tapintási sebesség	0,25; 0,5; 0,75; 1,0 mm/s
Max. méréstartomány	360 µm
Mérési szakasz hosszanti letapintás	16 mm
Energiaellátás	Vezetékes
Cut-Off (λc)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
Grafikus megjelenítés	Mérésprofil, BAC görbe, ADC görbe
Beépített nyomtató	igen
Interfész	USB csatlakozó
Interfész	RS232C csatlakozó
Kalibrálás	Q1
Kalibrálás	Q2
Termék fajtája	Érdességmérő készülék

Szolgáltatások

KalibrálásÉrdességmérő műszer Típushoz R	029200 R
KalibrálásÉrdesség etalon Típushoz R	029220 R

Tartozék

Termopapír tekercs készlet5 darabos	499050
Gránit mérőállvány T-horonnyal	499415
Csatlakozó kábel Típus USB2	498430 USB2

Csatlakozó kábel Típus D2	498430 D2
Jeladó / tapintófej Típus 6/60	499210 6/60
Különleges tartozék Típus Z-KUFE	499220 Z-KUFE
Különleges tartozék Típus FUSS	499220 FUSS
Jeladó / tapintófej Típus 2,5	499210 2,5
Különleges tartozék Típus H-ADAPT	499220 H-ADAPT
Csatlakozó kábel Típus D1	498430 D1