

Mitutoyo**Drsnoměr SJ310, Typ: SJ310****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	499207 SJ310
GTIN	4946368848945
Třída artiklu	44D

Popis**Provedení:**

Mobilní systémy sanic, nezávislé na síti, pro určování drsnosti povrchu. Měřicí síla 0,75 mN dle DIN / ISO. Separátní posuv pro měření v nejmenším prostoru a pro upevňování stativů. Fázový filtr Gauß dle DIN EN ISO 16610-21 (nahrazuje DIN EN ISO 11562). Automatická ochrana dotyku při transportu. Autokalibrační funkce a integrovaná paměť podmínek měření.

- **Nejjednodušší intuitivní vedení menu i jasné zobrazení naměřených výsledků a profilů pomocí barevného displeje 5,7 palce.**
- **Funkce statistiky a barevné vyhodnocení tolerancí.**
- **Velký počet mezinárodně použitelných parametrů podle DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI a MOTIF a 16 zabudovaných jazyků.**
- **Pouhým jedním měřením je možné provést dva různé výpočty.**
- **Měření je možné i na těžko přístupných místech díky separátnímu posuvu a měření nad hlavou.**
- **Je možná funkce automatické kalibrace/kalibrace střední hodnoty s až 12 vícenásobnými měřeními.**
- **Uložení až 10 podmínek měření.**
- **Rychlý výstup a dokumentace naměřených výsledků, grafických údajů a podmínek měření přes zabudovanou tiskárnu.**
- **Individuální ochrana heslem.**
- **Jednoduché ukládání naměřených údajů na paměťovou SD kartu.**

Rozsah dodávky:

Včetně posuvu s dotykovým hrotem, síťového adaptéru, kalibračního etalonu a brašny. Včetně 5 rolí termopapíru č. 499050, 1 páru opěrných nohou č. 499220 vel. FUSS, sanice pro ploché a válcové obrobky č. 499220 vel. Z-KUFE, napáječe a návodu k obsluze.

Zvláštní příslušenství:

Snímač a dotyková hlava pro malé otvory (od 2,5 mm) č. 499210, sanice pro ploché a válcové obrobky č. 499220 vel. Z-KUFE, opěrné nohy (2 kusy) č. 499220 vel. FUSS, adaptér pro upínání na výškoměry č. 499220 vel. H-ADAPT, granitový měřicí stojan č.499415, datový kabel č. 498430, tiskárna č. 498701.

Upozornění:

Bezplatný analytický software a další adaptéry a dotykové hlavy na poptávku.

Technický popis

Standardy drsnosti	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
Rychlost dotyku	0,25; 0,5; 0,75; 1,0 mm/s
Maximální rozsah měření	360 µm
Měřicí trasa podélného snímání	16 mm
Zdroj energie	Síťový provoz
Cut-Off (λc)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
Grafické znázornění	měřicí profil, BAC křivka, ADC křivka
Integrovaná tiskárna	ano
Rozhraní	Rozhraní USB
Rozhraní	Rozhraní RS232C.
Kalibrování	Q2
Kalibrování	Q1
Druh produktu	Přístroj pro měření drsnosti

Služby

Kalibrování Drsnoměr Typ R	029200 R
Kalibrování Etalon drsnosti Typ R	029220 R

Příslušenství

Sada rolí termopapíru 5dílná	499050
Granitový měřicí stojan s T drážkou	499415
Připojovací kabel Typ USB2	498430 USB2

Připojovací kabel Typ D2	498430 D2
Snímač / dotyková hlava Typ 6/60	499210 6/60
Zvláštní příslušenství Typ Z-KUFE	499220 Z-KUFE
Zvláštní příslušenství Typ FUSS	499220 FUSS
Snímač / dotyková hlava Typ 2,5	499210 2,5
Zvláštní příslušenství Typ H-ADAPT	499220 H-ADAPT
Připojovací kabel Typ D1	498430 D1