

**Mitutoyo**

**Drsnoměr, Typ: SJ220**



## Údaje o objednávce

Artikové číslo	499205 SJ220
GTIN	4550501394482
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.

- **2,8palcový dotykový displej s vysokým rozlišením a uživatelsky přívětivou navigací v nabídkách. Jednotka podavače integrovaná nebo použitelná samostatně. Ukládání naměřených dat a podmínek na paměťové kartě micro SD.**
- **Všechny běžné parametry dle norem DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI a volně volitelné podmínky.**
- **Obsahuje mimo jiné novou normu drsnosti DIN EN ISO 21920.**
- **Podporuje 25 jazyků.**

### Rozsah dodávky:

Včetně posuvu s dotykovým hrotem, síťového adaptéru, kalibračního etalonu a brašny.

### Zvláštní příslušenství:

Snímač s dotykovou hlavou 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

Cut-Off ( $\lambda_c$ )	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
Integrovaná tiskárna	ne
Standardy drsnosti	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
Zdroj energie	napájení z akumulátoru
Měřicí trasa podélného snímání	17,5 mm
Grafické znázornění	měřicí profil, BAC křivka, ADC křivka
Rychlost dotyku	0,25; 0,5; 0,75 mm/s
Maximální rozsah měření	360 $\mu$ m
Rozhraní	Rozhraní RS232C.
Rozhraní	Rozhraní RS232C
Rozhraní	Rozhraní USB
Kalibrování	Q1
Kalibrování	Q2
Druh produktu	Přístroj pro měření drsnosti

### Vhodné produkty

<https://www.hoffmann-group.com/CZ/cs/hom/p/499205-SJ220>