

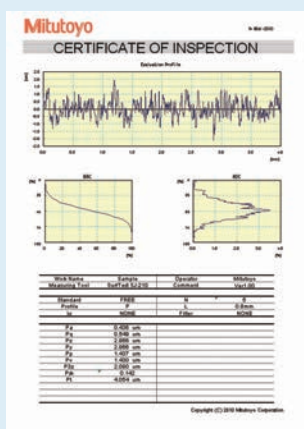
# Surftest SJ-210

## Specifikáció

Mozgató egység	
Elmozdulás	17,5mm 5,6mm [S-típus]
Mérési sebesség	0,25 mm/s; 0,5 mm/s; 0,75 mm/s
Mérestartomány	16 mm 4,8 mm [S-típus]
Mérési mód	Differenciál inductív
Tartomány	360 µm
Tapintócsúcs	Gyémánt
Csúszka sugara	40 mm
Kijelző egység	
Profilok	Primer profil (P), R-Motif, DF-Profil és továbbiak
Érdességi szabványok	EN ISO, VDA, JIS, ANSI tetszőleges feltételek
Digitális szűrő	Gauss, 2CR75, PC75
Cut-off-hossz	$\lambda_c$ : 0,08mm; 0,25mm; 0,8mm; 2,5mm $\lambda_s$ : 2,5µm; 8µm
Tűrésezés	Színes felső/alsó tűrés
Interfész	USB, Digimatic, RS-232C, Lábkapcsoló
Tápegység	AC adapter vagy tölthető akkumulátor

## Külön tartozék

No.	Leírás
12AAA210	Hosszabító rúd, for SJ-210 / SJ-310 series
12AAA216	Magasságállító láb, for Surftest SJ-210 / SJ-310



## Szoftver

USB COMMUNICATION TOOL  
szabadon letölthető a [www.mitutoyo.eu](http://www.mitutoyo.eu) oldalról  
(Lásd továbbá a  
USB Communication Tool opcionális szoftver)



Lásd továbbá a Surftest SJ-210 termékprospektusát

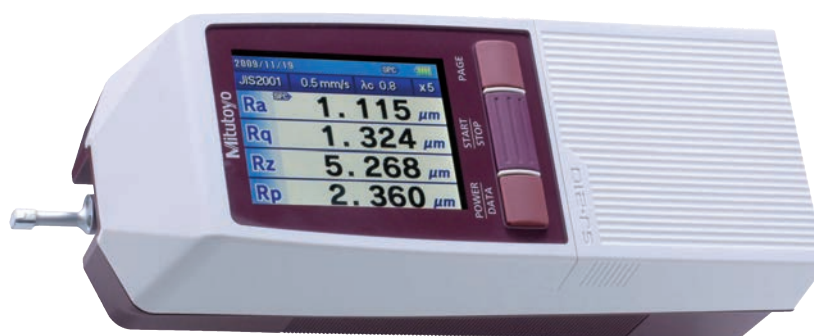


Szkennelje be a QR kódot mobil eszközével és nézze meg termékvideóinkat a YouTube-on.

## Sorozat 178 -Hordozható felületi érdességmérő készülék

Hordozható kivitelű felületi érdességmérő berendezés az egyszerű és pontos érdességméréshez. A Surftest SJ-210 az alábbi előnyöket kínálja:

- Csúszkás kivitel felhasználóbarát kezelő funkcióval.
- Működtetés telepről vagy adatterről.
- A 6 cm színes LCD grafikus kijelző kiváló leolvashatóságot biztosít.
- Különböző szabványok értelmezése EN ISO, VDA, ANSI, JIS ill. egyéni beállítások.
- Különböző vonszoló egységek teszik hatékonyan alkalmazhatóvá.
- Számított értékek, profilok, gördülő és amplitúdó görbék megjelenítése.
- 21 nyelvű menürendszer.
- Működtető gombok a felső részen és záró fedél alatt.



SJ-210

## Metrikus

Elérhető 16 nyelven: Japán, Angol, Német, Francia, Olasz, Spanyol, Portugál, Cseh, Lengyel, Magyar, Török, Svéd, Holland, Koreai, Tradicionális Kínai, Egyszerűsített Kínai

No.	Érzékelő mérőerő [mN]	Tapintó csúcsszög	Tapintó csúcssugár [µm]	Leírás	Tömeg
178-560-01D	0,75	60°	2	SJ-210 modell	500 g
178-562-01D	0,75	60°	2	SJ-210R modell	500 g
178-564-01D	0,75	60°	2	SJ-210S modell	500 g
178-560-11D	0,75	60°	2	SJ-210 modell	500 g
178-562-11D	0,75	60°	2	SJ-210 modell	500 g
178-564-11D	0,75	60°	2	SJ-210S modell	500 g

## Metrikus

Elérhető 16 nyelven: Japán, Angol, Orosz, Szlovén, Román, Bulgár, Finn, Német, Francia, Olasz, Spanyol, Cseh, Lengyel, Magyar, Török, Svéd

No.	Érzékelő mérőerő [mN]	Tapintó csúcsszög	Tapintó csúcssugár [µm]	Leírás	Tömeg
178-560-03D	0,75	60°	2	SJ-210 modell	500 g
178-560-13D	0,75	60°	2	SJ-210 modell	500 g

## coll/mm

No.	Érzékelő mérőerő [mN]	Tapintó csúcsszög	Tapintó csúcssugár [µm]	Tömeg
178-561-01E	0,75	60°	2	500 g
178-561-11E	0,75	60°	2	500 g

No.	Tömeg
178-561-02A	500 g
178-561-02D	500 g
178-561-02E	500 g
178-561-12D	500 g
178-561-12E	500 g