



## Rauheitsmessgerät Surftest SJ-210



## Mitutoyo

### 1.300,00 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **XMI17856011D**

Kufentastsystem mit benutzerfreundlicher und intuitiver Menüführung, Akkubetriebenes, portables System zur fertigungsnahen Messung, großer und farbiger Bildschirm 2.4", unterstützt viele Normen sowie benutzerdefinierte Bedingungen, verschiedene Vorschübe erweitern das Einsatzspektrum, Berechnungsergebnisse, bewertete Profile, BAC-Kurve und ADC-Kurve können angezeigt werden, umschaltbar zwischen 16 Sprachen, bedienbar über Tasten an der Front und unter der aufschiebbaren Abdeckung

**Elektronische Funktionen:** EIN, Rauheitskenngrößenwahl, Cut-off-Länge, Messstrecke, Messwertspeicher (im Gerät 10 Messbedingungen, auf SD-Karte 500 Messbedingungen und 10000 Ergebnisse bzw. 500 Messbedingungen Ergebnisse und Profile), Toleranzbewertung (Obergrenze und oder Untergrenze), Auto-Sleep-Funktion

**Optional:** weitere Tastköpfe, Drucker, Kabel für Datenübertragung, Fußschalter, Auswertesoftware

**Lieferumfang:**

Messgerät, Verbindungskabel für separate Nutzung des Vorschubes, Kalibriernormal, Transporttasche, Schutzfolie, Netzadapter, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung

**Rauheitskenngrößen:**

DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI

### Properties

Ablesung (μm):

0,001

<b>Abmessungen (mm):</b>	174 x 65 x 52
<b>Anzeige:</b>	LCD, hinterleuchtet
<b>Cut-off-Länge (mm):</b>	0,08-0,25-0,8-2,5
<b>Datenausgang:</b>	USB, SPC, RS-232C, Micro-SD Karte
<b>Messprinzip:</b>	Tastschnittverfahren/Gleitkufe
<b>Messspanne (mm):</b>	X=16, Z=0,36
<b>Nachweis:</b>	Kalibrierprotokoll
<b>Querabtastung:</b>	nein
<b>Tastgeschwindigkeit (mm/s):</b>	0,25/0,5/0,75
<b>Tastnadel:</b>	Diamant, Tastspitzenradius 2 µm, Tastspitzenwinkel 60°
<b>Wahl der Anzahl Cut-offs:</b>	1 bis 5