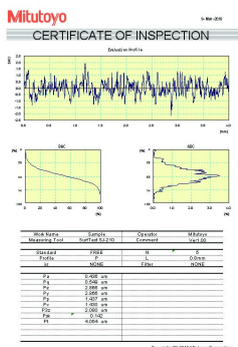




Surftest SJ-210 [mm]

Référence: 178-560-11D

Images



Description

Instrument de mesure portable qui vous permet de mesurer facilement et avec précision la rugosité de la surface.
 Le SurfTest SJ-210 vous offre les avantages suivants:

- Fonctions avancées d'analyse et d'affichage pour navigation aisée dans les menus.
- Ecran **6 cm** [2.4 "] couleur, LCD rétro-éclairé qui vous donne une excellente lisibilité.
- Il est conforme à de nombreuses normes, y compris la norme EN ISO, VDA, ANSI, JIS, ainsi que des paramètres personnalisés.
- Différents pilotes permettent d'élargir la gamme d'applications.
- Les résultats des calculs, des profils évalués, des courbes d'amplitude peuvent être affichés.
- Opération par touches sur l'avant et sous le couvercle coulissant.

Caractéristiques

Unité de mesure:	Métrique
Capacité de mesure:	16 mm, Type-S 4,8 mm mm
Longueur max. d'évaluation:	17,5 mm, 5,6 mm [Type S]
Vitesse de mesure:	0,25 mm/s; 0,5 mm/s; 0,75 mm/s
Fonctions:	Commutable entre 16 langues: japonais, anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, tchèque, polonais, hongrois, turc, suédois, néerlandais, coréen, chinois traditionnel, chinois simplifié
Longueur de câble:	1 m
Force de mesure du stylet:	0,75 mN
Stylet angle:	60°
Rayon de la pointe du stylet:	2 µm
Méthode de détection:	Induction différentielle
Capacité:	360 µm µm
Matériau du stylet:	Touche diamant
Rayon de patin:	40 mm
Profils évalués:	Profil de rugosité (R), Motif R, Profil DF et plus
Normes de rugosité:	EN ISO, VDA, JIS, ANSI et réglages personnalisés
Nombre de base:	x 1, x 3, x 5, x L
Filtre:	Gauss, 2CR75, PC75
Longueur de cut-off:	λ _c : 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm λ _s : 2,5 µm; 8 µm
Extinction automatique :	Automatique après 30 secondes
Evaluation de la tolérance:	Limite haute/basse colorée
Poids:	500 g
Alimentation:	Via un adaptateur secteur (DC 7,5 V 1,5 W) intégré ou batterie rechargeable

Accessoires