



Rauheitsmessgerät Rugosurf 20 TESA MS X16mm Z400µm Abl. 0,001µm

Art nr.: 34937

besonders robustes und vielseitiges Messgerät mit kräftiger und zuverlässiger Vorschubeinheit (in der Gerätebasis aus Aluminiumlegierung), induktiver und wechselbarer Messtaster, Tastatur mit Membrane und 4 Tasten belegt, gegen Verunreinigungen geschützt, Stromversorgung erfolgt über integrierten Ni-MH-Akku 7,2 V/0,3 Ah (PP3er)

Anzeigefeld: schwarz-weiß, 160 x 100 Pixel

Elektronische Funktionen: EIN, Rauheitskenngrößenwahl, Cut-off-Länge, Messstrecke, Messwertspeicher (20 Messungen mit graphischen Darstellungen oder > 1000 Messungen mit Rauheitskenngrößen), Grenzwerteingabe, automatische Abschaltung

Optional: weitere Tastköpfe auf Anfrage lieferbar

Lieferumfang:

Messgerät, Rauheitsnormal Nennwert Ra 2,97 µm, Tastkopf SB 10, Ladegerät, Adapter für Universal-Messständer 8 mm, 1 Paar Stützen zum Positionieren des Messgerätes, Anleitung und Koffer

Fehlergrenze:

+/- 5 % vom Sollwert, nach ISO 3274 (Klasse 1)

Rauheitskenngrößen:

nach ISO 4287-1997, JIS B0601, ASME B46-2002: Ra, Rq, Rt, Rz, Rc, Rsm, Rmr, Pt, Pmr nach DIN 4768: Rmax nach EN 10049: RPc, Ppc nach ISO 12085 (CNOMO): R, Rx, AR



2.100,00 €

Technische Spezifikationen