



Rauheitsmessgerät TWIN-SURF TESA BT

Art nr.: 34931

kompakt, tragbares Messgerät, mit jedem Messstativ kompatibel, vereinfachte Ergonomie mit 3 Tasten auf der Oberseite gestattet eine einfache Darstellung der Messparameter, die Anpassung der Toleranzen und das Starten der Messung, Ausrichtung 90° des Messtasters für Quermessungen möglich, Messkraft 0,75 mN, Stromversorgung erfolgt über integrierten Ni-MH-Akku 2,4 V/0,75 Ah

Elektronische Funktionen: EIN, Rauheitskenngrößenwahl, Cut-off-Länge, Messstrecke, Messwertspeicher (30 Messungen mit grafischer Darstellung oder < 18000 Rauheitsparameter (mit Messdauer 0,8x5), Grenzwerteingabe, automatische Abschaltung, Akku hält bis zu 300 Messungen

Optional: weitere Tastköpfe, Bluetooth®-Drucker, TESA DATA-STUDIO Software Premium Version auf Anfrage lieferbar

Lieferumfang:

Messgerät, Bluetooth integriert, TESA DATA-STUDIO Software Basic Version, Rauheitsnormal Nennwert Ra 2,97µm, Tastkopf SB51, Ladegerät, Adapter für Universal-Messstände 8mm, Schlüssel zum Abschrauben des Tasterschutzes, USB-A-C-Kabel, Anleitung und Koffer

Fehlergrenze:

0,05 µm + (5 % R), R = Rauheit in µm

Rauheitskenngrößen:

nach ISO 4287: Ra, Rq, Rt, Rz, Rc, Rmax, RSm, R_{Pc} nach ISO 12085: Pt, R, AR, Rx, PPc zusätzliche Parameter können mit der TESA DATA-STUDIO Software Premium-Version gemessen werden



3.067,00 €

Technische Spezifikationen