



## 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:

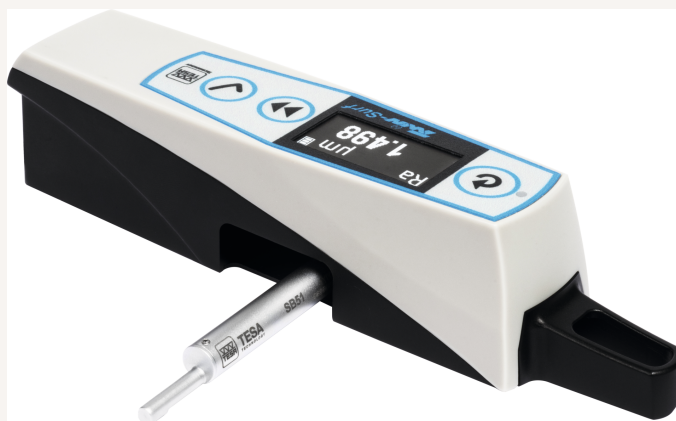
Messgerät, Bluetooth integriert, TESA DATA-STUDIO Software Basic Version, Rauheitsnormal Nennwert Ra 2,97µm, Tastkopf SB51, Ladegerät, Adapter für Universal-Messständer 8mm, Schlüssel zum Abschrauben des Tasterschutzes, USB-A-C-Kabel, Anleitung und Koffer

### Fehlergrenze:

0,05 µm + (5 % R), R = Rauheit in µm

### Rauheitskenngrößen:

nach ISO 4287: Ra, Rq, Rt, Rz, Rc, Rmax, RSm, R<sub>Pc</sub> 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