TESA

TESA TWIN-SURF BT, Typ: SURF-BT



Bestelldaten

Bestellnummer	405542 SURF-BT
GTIN	7630041151923
Artikelklasse	45C

Beschreibung

Ausführung:

Das TESA TWIN-SURF ist ein kompaktes, tragbares Rauheitsmessgerät, das mit jedem Messstativ kompatibel ist und von einem wiederaufladbaren Akku gespeist wird, der eine lange Betriebsdauer ermöglicht.

Sein einfarbiges OLED-Display optimiert den Stromverbrauch und bietet einen hohen Kontrast für eine deutliche Darstellung.

Eine vereinfachte Ergonomie mit 3 Tasten auf der Oberseite gestattet eine einfache Einstellung der Messparameter, die Anpassung der Toleranzen und das Starten der Messun

Jede Konfiguration wird automatisch im internen Gerätespeicher abgelegt. Der

Messtaster kann um 90° gedreht werden, um Quermessungen zu ermöglichen und so die Anwendungsmöglichkeiten zu erweitern.

Der TESA TWIN-SURF kann zur Nutzung der kostenlosen Software TESA DATA-STUDIO über ein USB-Kabel mit einem PC verbunden werden.

Die Bluetooth®-Version ermöglicht auch die drahtlose Kommunikation mit einem PC, Tablet oder Smartphone, auf dem die Software installiert ist.

TWIN-SURF, Bluetooth®-Version

Vorteil:

- · Kompkat, leicht und robust (200 g).
- · 90°-Ausrichtung des Messtasters für Quermessungen.
- · Speicherung der gemessenen Parameter.
- · Kabelloses Modell erhältlich.
- · Inklusive kostenloser Software zur Erstellung von Messberichten.

Einsatzdaten:

Gemessene Parameter gemäß ISO 4287:

Ra – Rg – Rt – Rz – Rc - Rmax - RSm - RPc

Gemessene Parameter gemäß ISO 12085:

Pt - R - AR - Rx - PPc

Zusätzliche Parameter, die mit der Software TESA DATA-STUDIO

Premium-Version gemessen werden (mit Lizenz):

Gemessene Parameter gemäß ISO 4287:

 $Rp - Rv - Rsk - Rku - R\Delta q - R\Delta a - Rmr rel - R\delta c - Rmr(c)$

Pa - Pq - Pp - Pv - Pt - Pc - RPc - R3z

Psk – Pku - PSm- P Δ q - Pmr rel – P δ c – Pmr (c)

Rk - Rpk - Rvk - A1 - A2 - Mr1 - Mr2

Gemessene Parameter gemäß ISO 12085:

Rke – Rpke – Rvke - A1e – A2e – Mr1e – Mr2e

Messbereich (Z): Ra 0 bis 50 μm - Rt 0,05 bis 200 μm

Gesamtlänge (X): (Anzahl der Cut-off-Werte + 1) x Lc (max. 17,5 mm)

Bewertungslänge (X): Anzahl der Cut-off-Werte x Lc Filter λs: Λc/ λs: 30 – 100 – 300 (gemäß ISO 3274)

Auflösung: 0,001 μm / 0,01 μinch

Auflösung Cut-off-Länge: 0,25 – 0,8 – 2,5 mm (gemäß ISO 4287); 1,5 – 2,5 – 4 – 8 – 12 – 16 mm

(gemäß ISO 12085)

Anzahl der Cut-off: 1 bis 5

Elektronischer Filter: GAUSS gemäß ISO 11562 **Fehlertoleranz:** 0,05 μ m + (5 % R), R = Rauheit in μ m

Form des Diamanten: $R = 2 \mu m$, 90° Messkraft: 0,75 mN (gemäß ISO 3274)

Verfahrgeschwindigkeit: 0,5 – 1 mm/s (im Mess- und Positionierungsmodus)

Tastatur: Tastenfeld mit drei Tasten, mit Schutz gegen Staubpartikel und Ölspritzer gemäß IP67

Zeit bis zur vollständigen Aufladung des Akkus: 50 Minuten

Stromversorgung, Akku: USB-C-Ladegerät Akku 2,4 V, 750 mAh, Typ NiMh Hauptstromversorgung 100-240 V, 50/60 Hz, USB-Spannung maximal 5V **Lebensdauer des Akkus:** bis zu 300 Messungen (je nach Auswertungsdauer)

Interner Speicher: < 18.000 Rauheitsparameter (mit Messdauer 0,8x5) oder 30 Messungen mit

grafischer Darstellung

Abmessungen, Gewicht: 160 x 34 x 34 mm, 200 g

Länder, für die die Zertifizierung des drahtlosen Senders gilt (für TWIN-SURF BT

06930015): EU, USA, Kanada, Japan, Taiwan, Südkorea, Brasilien, Australien und Neuseeland. Für

andere Länder kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst

Technische Beschreibung

Energieversorgung	Akkubetrieben
Schnittstelle	USB-Schnittstelle

Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Produktart	Rauheits-Messgerät