Produktinformationen

Mobiles Rauheitsmessgerät MarSurf Pocket Surf IV

Produkteigenschaften

- Widerstandsfähiges Gehäuse aus Gußaluminium, gewährleistet einen genauen und zuverlässigen Messbetrieb über viele Jahre
- Messung von vier wählbaren Parametern: Ra, Rmax/Ry, Rz
- Ablesung aller Parameter nach abgeschlossener Messung
- Messstrecke entsprechend dem 1, 3 oder 5-fachen der Grenzwellenlänge0.8 mm/0.030" einstellbar
- In jeder beliebigen Position horizontal, vertikal und auch überkopf einsetzbar
- Vier rastende Tasterpositionen

 axial oder im Winkel von 90°,
 180° oder 270°
- Auch schwer zugängliche Flächen an Innen- und Außendurchmessern sind erreichbar
- MarConnect Datenausgang für einfache Datenübertragung, kompatibel mit üblichen Datenerfassungssystemen
- Leicht ablesbare LCD gibt unmittelbar nach dem Abtasten der Oberfläche den gemessenen Rauheitskennwert in ?m oder ?inch an
- Meldungen für Bereichsüberschreitung bzw.
 unterschreitung sowie ein Batteriewarnsymbol werden ebenfalls angezeigt
- · Vereinfachter Kalibrierprozess
- Verbesserte
 Batterielebensdauer mit
 einfach zu wechselnder 9V
 Batterie

Anwendung

Kostengünstiges, portables Instrument zur Messung von Rauheit an einer Vielzahl von Oberflächen in Fertigung, Werkstatt und Messraum



Artikel-Nr.: 2191802

Technische Daten

| Positioniergeschwindigkeit_2 | 1,0 | |
|---|---|--|
| Messprinzip | Tastschnittverfahren | |
| Maßeinheit | metrisch/inch | |
| Messkraft (N) | 15 mN | |
| Anzahl n der Einzelmessstrecken gemäß ISO/JIS | wählbar: 1 bis 5 | |
| Datenschnittstelle | RS-232C, USB | |
| Taster | Piezoelektrischer Kufentaster | |
| Gewicht (brutto) | 1.03 KG | |
| Abmessungen in mm | 140 x 76 x 6.35 mm | |
| Tastspitze | 5 μm / .0002" | |
| Kenngrößen | Ra, Ry, Rmax, Rz | |
| Akku | Batterie, 9V | |
| Messbereich mm | Ra - 6,35 μm / 250 Ry, Rmax, Rz - 25,3 μm / 999 μin | |
| Profilauflösung | 0,01 µm / 1 µin | |

Abmessungen

| Abmessungen in mm | 140 x 76 x |
|-------------------|------------|
| | 6.35 mm |

Zubehör

| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Produkttyp |
|-------------|-------------------------|------------|
| 4346020 | Datenverbindu RS232C | 2000 r |
| 4346023 | Datenverbindu USB | 2000 USB |