

Rz-Star

Mobiles Rauheitsmessgerät



Anwendung

Eine perfekte Oberflächenrauheit trägt massgeblich zur besseren Standzeit von Tiefdruckzylindern bei. Die Oberflächenstruktur des Zylinders hat zudem einen direkten Einfluss auf ein gutes Druckergebnis. Dank der einfachen Handhabung messen Sie mit dem Rz-Star die Rauheitswerte nun in Sekundenschnelle. Der optionale Bluetooth Drucker ermöglicht zudem den ortsunabhängigen Ausdruck der Messwerte.

Merkmale

- Mobil und netzunabhängig
- Mehr als 800 Messungen mit einer Akkuladung
- Unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis
- Einfaches Handling dank intuitiver Klickbedienung
- 5 Messprogramme
- 100 Profile oder 10'000 Messungen speicherbar
- Messung von Rz, Ra, Rmax (Rt), Rq, etc.



Technische Spezifikationen

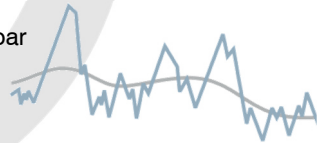
Induktiver Kufentaster $2\mu\text{m}/90^\circ$

USB-Schnittstelle

Einheiten – Metrisch oder Zoll wählbar

Gewicht – 800 g

Display in Farbe



Bestellnummern

Art. 600363	RZ-Star
Art. 600364	Rz-Printer (Bluetooth)
Art. 600365	Rz-Messgerätehalter
Art. 600366	Rz-Prüfplatte
Art. 600380	Rz-Rauheitstaster