



Artikelbeschreibung

Optischer Höhen- und Abstandsmesser.
 Abtastung der Bauteilhöhe.
 0-Position setzen, Berechnung der neuen
 Dosierebene.
 Automatischer Ausgleich der Nadelspitze
 bzw. Dosierhöhe.
 Auswertung über Software DiSoft.
 Montage an der Z-Achse

Technische Beschreibung

- Laserklasse 2
- Abtastfläche min. 0,5 mm (kleinere Flächen müssen geprüft werden!)
- Referenzabstand: 100 mm
- Prüfabstand ca. 70 mm
- Messtoleranz ca 0,2 mm, abhängig von Kleber bzw. Oberfläche
- Umgebungstemperatur: -10 bis +50° C
- Umgebungslicht: Glühlampe, 7500 Lux
- USB-Anschluss
- Gewicht ca 75 g