



## 3D-Taster Universal IP 67 NL113mm S20mm Abl.0,01mm AD 62mm mit kurzem Taster



**319,00 €**

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **34500**

lange und kurze Tasteinsätze einsetzbar, die ohne Werkzeug gewechselt werden können, nach dem Wechsel eines Tasteinsatzes ist keine Neukalibrierung des 3D-Tasters erforderlich

**Lieferumfang:**

3D-Taster und kurzer Tasteinsatz 25 mm

**Hinweis:**

Auch mit SK40 Aufnahme lieferbar!

### Eigenschaften

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ablesung (mm):           | 0,01  |
| Anzeige:                 | Uhr   |
| Anzeige:                 | 0-100   |
| Einsatz:                 | der 3D-Taster ist ein sehr präzises und vielseitiges Messgerät für Fräs- und Erodiermaschinen, er wird in die Frässpindel bzw. in den Senkkopf eingespannt und ermöglicht es, die Spindelachse exakt an Werkstück- oder Vorrichtungskanten zu positionieren |
| Fehlergrenze (±mm):      | 0,01  |
| Gehäusedurchmesser (mm): | 62  |
| Kalibrierung:            | K158  |
| Kugeldurchmesser (mm):   | 4   |

|                 |      |
|-----------------|------|
| Schutzart (IP): | IP67 |
| Tmax (mm):      | 113  |
| d (mm):         | 20   |