



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



391,51 €*

Preise inkl. 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