



3D-Taster Universal Digital NL113mm S20mm Abl.0,001mm IP 67 mit kurzem Taster



HAIMER

Qualität gewinnt.

653,31 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: 34520

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

Funktionen: EIN/AUS, mm/inch, MODE, PRESET, REFI (Referenzwert einstellen)

Hinweis: Auf Anfrage auch mit SK40-Aufnahme lieferbar!

Lieferumfang:

3D-Taster und kurzer Tasteinsatz 25 mm

Eigenschaften

Ablesung (mm):	0,001
Anzeige:	LCD
Einsatz:	der 3D-Taster ist ein sehr präzises und vielseitiges Messgerät für Fräse- und Erodiermaschinen, er wird in die Frässpindel bzw. in den Senkkopf eingespannt und ermöglicht es, die Spindelachse exakt an Werkstück- oder Vorrichtungskanten zu positionie
Fehlergrenze (±mm):	0,005
Gehäusedurchmesser (mm):	65
Kalibrierung:	K158
Kugeldurchmesser (mm):	4
Schutzart (IP):	IP64

Tmax (mm):	113
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,005
d (mm):	20