



## 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

**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):**

0,005

**Gehäusedurchmesser (mm):**

65

**Kalibrierung:**

K158

**Kugeldurchmesser (mm):**

4

**Schutzart (IP):**

IP64

**Tmax (mm):**

113

Wiederholgenauigkeit (mm): 0,005

d (mm): 20

Anzeige: LCD