



3D-Taster Zero-Master IP 67 NL96mm Schaft10mm Abl.0,01mm 49x49x40mm mit kurzem Taster



HAIMER®

Qualität gewinnt.

439,11 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **34480**

kleinste Bauart der Welt, robustes, eckiges Gehäuse, 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

Eigenschaften

Ablesung (mm):	0,01
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 (\pm mm):	0,01
Gehäuseabmessung (mm):	49 x 49 x 40
Kalibrierung:	K158
Kugeldurchmesser (mm):	4
Schutzart (IP):	IP67
Tmax (mm):	96
d (mm):	10

Anzeige:

Uhr