

Garant**3D-Taster analog mit Tasteinsatz (Ø 4 mm)****Bestelldaten**

Bestellnummer	359520
GTIN	4045197223302
Artikelklasse	31T

Beschreibung**Ausführung:**

- **Lineare Skala.**
- **Zum Messen geeignet.**
- **Präzise Funktion.**
- **Kompakte Bauweise vermeidet Kollision beim Antasten.**
- **Staub- und Wasserdicht = IP 67.**
- **Komfortable und exakte Rundlaufjustierung.**
- **Eine Skala für Radial- und Axialantastung.**

Norm:

- **Mit linearer Skala.**
- **Komfortable und exakte Rundlaufjustierung.**

Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Präzises Messgerät für Fräs- und Erodiermaschinen. Zur Bestimmung von Werkstücknullpunkten, Messungen von Längen, Bohrungsmitten und Bezugskanten.

Lieferumfang:

Inklusive Tasteinsatz Nr. 359505 Gr. 4.

Sonderzubehör:

Tasteinsatz Nr. 359505 Gr. 6.

Hinweis:

Digitaler 3D-Taster Nr. 359500.

Passende Tasteinsätze Nr. 359505 und Ersatzglas Nr. 359510.

IP-Schutzart: IP 67

Schaft-Ø: 16 mm

Ablesegenauigkeit: 0,01 mm

Messgenauigkeit: 0,01 mm

Auslenkweg x, y, z jeweils: 7 mm

freie Länge Tastarm: 40 mm

Gesamtlänge (Gehäuse und Tasteinsatz): 134 mm

Technische Beschreibung

Ersatzglas	359510
Anzeige-Ø	50 mm
Ablesegenauigkeit	0,01 mm
Gesamtlänge (Gehäuse und Tasteinsatz)	134 mm
Auslenkweg x, y, z jeweils	7 mm
freie Länge Tastarm	40 mm
Ersatz-Tasteinsatz	359505 4
Messgenauigkeit	0,01 mm
Schaft-Ø	16 mm
Schaftlänge	40 mm
IP-Schutzart	IP 67
Produktart	Taster

Zubehör

Tasteinsatz für 3D-Taster Tastkugel-Ø D 4 mm	359505 4
Flächenspannfutter Form AD Spann-Ø D1 16 mm	300410 16
Tasteinsatz für 3D-Taster Tastkugel-Ø D 6 mm	359505 6
Ersatzglas für analoge 3D-Taster	359510

Faltenbalg für 3D-Taster

359512