

Garant**3D-sond analog med sondinsats (Ø 4 mm)****Beställningsdata**

Ordernummer	359520
GTIN	4045197223302
Artikelklass	31T

Beskrivning**Utförande:**

- Linjär skala.
- Lämplig för mätning.
- Exakt funktion.
- Det kompakta utförandet minskar risken för kollision vid mätstart.
- Damm- och vattentät = IP 67.
- Bekväm och exakt rundgångsjustering.
- En enda skala för radial- och axialmätning.

Norm:

- Med linjär skala.
- Bekväm och exakt rundgångsjustering.

Funktion:

IP67: Skydd mot tillfällig nedsänkning i vatten och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

Användningsdata:

Exakt mätinstrument för fräs- och gnisterosionsmaskiner. För bestämning av arbetsstyckens nollpunkter, mätningar av längder, hålcetra och referenskanter.

leveransinnehåll:

Inklusive mätspets nr 359505 storlek 4.

Specialtillbehör:

Inklusive mätspets nr 359505 storlek 6.

OBS!:

Digital 3D-sond nr 359500.

Passande sondinsatser nr 359505 och reservglas nr 359510.

IP-skyddsklass: IP 67

Skaft-Ø: 16 mm

avläsningsnoggrannhet: 0,01 mm

Mätnoggrannhet: 0,01 mm

utsvängningsväg x, y, z vardera: 7 mm

fri längd mätarm: 40 mm

total längd (hus och mätspets): 134 mm

Teknisk beskrivning

reservglas	359510
Ø visartavla	50 mm
avläsningsnoggrannhet	0,01 mm
total längd (hus och mätspets)	134 mm
utsvängningsväg x, y, z vardera	7 mm
fri längd mätarm	40 mm
reservmätspets	359505 4
Mätnoggrannhet	0,01 mm
Skaft-Ø	16 mm
skaftlängd	40 mm
IP-skyddsklass	IP 67
Produktslag	Pickup

Tillbehör

Mätspets för 3D-avkännare Diameter avkännarkula 4 mm	359505 4
Weldonhållare Form AD Spännhylsa D1 16 mm	300410 16
Mätspets för 3D-avkännare Diameter avkännarkula 6 mm	359505 6
Reservglas för analoga 3D-avkännare	359510

Bälg till 3D-avkännare

359512