

**Garant****Analoog 3D-tastinstrument met taster (Ø 4 mm)****Bestelgegevens**

Bestelnummer	359520
GTIN	4045197223302
Artikelklasse	31T

**Omschrijving****Uitvoering:**

- **Lineaire schaal.**
- **Geschikt om te meten.**
- **Nauwkeurige werking.**
- **Compacte constructie voorkomt botsing tijdens het tasten.**
- **Stof- en waterdicht = IP 67.**
- **Comfortabele en exacte rondloopafstelling.**
- **Een schaal voor radiaal en axiaal aftasten.**

**Norm:**

- **Met lineaire schaal.**
- **Comfortabele en exacte rondloopafstelling.**

**Functie:**

IP67: Er is bescherming tegen tijdelijk onderdompelen in water, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

**Toepassing:**

Nauwkeurig meetinstrument voor frees- en erodeermachines. Voor de bepaling van werkstuknulpunten, metingen van lengtes, boringsmidden en referentiezijden.

**Levering:**

Inclusief taster nr. 359505 gr. 4.

**Accessoires:**

Taster nr. 359505 gr. 6.

**Opmerking:**

Digitaal 3D-tastinstrument nr. 359500.

Geschikte tasters nr. 359505 en reserveglas nr. 359510.

IP-klasse: IP 67

Schacht-Ø: 16 mm

Afleesnauwkeurigheid: 0,01 mm

Meetnauwkeurigheid: 0,01 mm

Uitslagweg x, y, z elk: 7 mm

Vrije lengte tastarm: 40 mm

Totale lengte (behuizing en taster): 134 mm

## Technische beschrijving

Reserveglas	359510
Display-Ø	50 mm
Afleesnauwkeurigheid	0,01 mm
Totale lengte (behuizing en taster)	134 mm
Uitslagweg x, y, z elk	7 mm
Vrije lengte tastarm	40 mm
Reservetaster	359505 4
Meetnauwkeurigheid	0,01 mm
Schacht-Ø	16 mm
Schachtlengte	40 mm
IP-klasse	IP 67
Producttype	Taster

## Accessoires

Taster voor 3D-tastinstrument Tasterkogel-Ø D 4 mm	359505 4
Weldonhouder Vorm AD Span-Ø D1 16 mm	300410 16
Taster voor 3D-tastinstrument Tasterkogel-Ø D 6 mm	359505 6
Reserveglas voor analoge 3D-tastinstrumenten	359510

Balg voor 3D-tastinstrument

359512