

Garant**Analoginen 3D-anturi, anturipää (ø 4 mm)****Tilaustiedot**

Tilausnumero	359520
GTIN	4045197223302
Tuoteluokka	31T

Kuvaus**Malli:**

- Lineaarinen asteikko.
- Sopii mittaukseen.
- Tarkka toiminta.
- Kompakti rakenne ehkäisee kolhuja mitattaessa.
- Pöly- ja vesitiivis = IP 67.
- Mukava ja täsmällinen keskisyyden säätö.
- Asteikko radiaaliseen ja aksiaaliseen mittaukseen.

Standardi:

- Lineaarinen asteikko.
- Mukava ja täsmällinen keskisyyden säätö.

Toiminto:

IP67: Suojaus tilapäiseltä upottamiselta veteen ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

Käyttö:

Tarkka mittalaite jyrsin- ja kipinätyöstökoneisiin. Työstökappaleen nollakohdan määrittämiseen, pituuksien, porauskeskiöiden ja viitereunojen mittaamiseen.

Toimituksen sisältö:

Sis. mittauskärjen nro 359505 koko 4.

Erikoistarvike:

Mittauskärki nro 359505 koko 6.

Huomautus:

Digitaalinen 3D-anturi nro 359500.

Sopivat anturipäät nro 359505 ja varalasi nro 359510.

IP-suojausluokka: IP 67

Varren Ø: 16 mm

Lukutarkkuus: 0,01 mm

Mittaustarkkuus: 0,01 mm

Liikepituudet x, y, z: 7 mm

Mittauskärjen vapaa pituus: 40 mm

Kokonaispituus (runko ja mittauskärki): 134 mm

Tekninen kuvaus

Varalasi	359510
Näytön Ø	50 mm
Lukutarkkuus	0,01 mm
Kokonaispituus (runko ja mittauskärki)	134 mm
Liikepituudet x, y, z	7 mm
Mittauskärjen vapaa pituus	40 mm
Varamittauskärki	359505 4
Mittaustarkkuus	0,01 mm
Varren Ø	16 mm
Varren pituus	40 mm
IP-suojausluokka	IP 67
Tuotetyyppi	Anturi

Tarvikkeet

Anturipää 3D-paikoituslaitteisiin Palloanturin ø D 4 mm	359505 4
Weldon-istukka Muoto AD Kiinnitys-Ø D1 16 mm	300410 16
Anturipää 3D-paikoituslaitteisiin Palloanturin ø D 6 mm	359505 6

Varalasi analogisiin 3D-paikoituslaitteisiin	359510
Paljekumi 3D-anturiin	359512