

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

Tilausnumero	359550
GTIN	2050001659224
Tuoteluokka	36T

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.**

Kuvaus mainosteksti:

- **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. mittausjärjen nro 359505 koko 4.

Erikoistarvike:

Mittauskärki nro 359505 koko 6.

Huomautus:

Digitaalinen 3D-anturi nro 359500.

Sopivat anturipäät nro 359505 ja varalasi nro 359510.

Tekninen kuvaus

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

Tarvikkeet

Varalasi analogisiin 3D-paikoituslaitteisiin	359510
Weldon-istukkaMuoto AD Kiinnitys-Ø D1 16 mm	300410 16
Anturipää 3D-paikoituslaitteisiin Palloanturin ø D 4 mm	359505 4
Anturipää 3D-paikoituslaitteisiin Palloanturin ø D 6 mm	359505 6
Paljekumi 3D-anturiin	359512