

**HAFF &
SCHNEIDER****3D-føler, analog med følerindsats (Ø 4 mm)****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	359550
GTIN	2050001659224
Artikelklasse	36T

Beskrivelse**Udførelse:**

- **Lineær skala.**
- **Egnet til måling.**
- **Præcis funktion.**
- **Kompakt konstruktion – forebygger kollision ved berøring.**
- **Støv- og vandtæt = IP 67.**
- **Komfortabel og præcis rundløbsjustering.**
- **En skala til radial- og aksialaftastning.**

Udførelse reklametekst:

- **Med lineær skala.**
- **Komfortabel og præcis rundløbsjustering.**

Funktion:

IP67: Der er beskyttelse mod kortvarig nedsænkning i vand og mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Anvendelse:

Præcist måleinstrument til fræse- og eroderingsmaskiner. Til bestemmelse af emnenulpunkter, målinger af længder, boringsmidter og referencekanter.

Leveringsomfang:

Inklusive følerindsats nr. 359505 str. 4.

Specialtilbehør:

Følerindsats nr. 359505 str. 6.

Bemærk:

Digital 3D-føler nr. 359500.

Passende følerindsatser nr. 359505 og ekstra glas nr. 359510.

Teknisk beskrivelse

Omstyringsvej x, y, z	7 mm
Fri længde, følerarm	40 mm
Reservefølerindsats	359505 4
Målenøjagtighed	0,01 mm
Visnings-Ø	50 mm
Samlet længde (hus og følerindsats)	134 mm
Aflæsningsnøjagtighed	0,01 mm
Reserveglas	359510
Skaft-Ø	16 mm
Skaftlængde	40 mm
Beskyttelsesklasse IP	IP 67
Produkttype	Følere

Tilbehør

Ekstra glas til analoge 3D-følere	359510
Fladespændepatron Form AD Spænde-Ø D1 16 mm	300410 16
Følerindsats til 3D-følere Følerkugle-Ø D 4 mm	359505 4
Følerindsats til 3D-følere Følerkugle-Ø D 6 mm	359505 6
Foldebælg til 3D-føler	359512