

**HAFF &
SCHNEIDER****Czujnik analogowy 3D z trzpieniem (Ø 4 mm)****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	359550
GTIN	2050001659224
Klasa artykułu	36T

Opis**Wykonanie:**

- **Skala liniowa.**
- **Nadają się do pomiarów.**
- **Duża dokładność działania.**
- **Zwarta budowa zapobiega kolizjom przy pomiarze.**
- **Pyło- i wodoszczelne = IP 67.**
- **Wygodne i dokładne wzorcowanie ruchu obrotowego.**
- **Jedna skala do pomiaru promieniowego i osiowego.**

Wykonanie, tekst reklamowy:

- **Ze skalą liniową.**
- **Wygodne i dokładne wzorcowanie ruchu obrotowego.**

Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Precyzyjny przyrząd pomiarowy do frezarek i obrabiarek do obróbki elektroiskrowej. Do określania punktu zerowego przedmiotów obrabianych, pomiaru długości, osi otworów i krawędzi odniesienia.

w dostawie::

Trzpień pomiarowy nr 359505, wielk. 4.

Wyp. dodatkowe:

trzcienie pomiarowy nr 359505, wielk. 6.

wskazówka:

Czujniki cyfrowe 3D nr 359500.

Odpowiednie nakrętki mocujące nr 359505 i szkiełko zamienne nr 359510.

Opis techniczny

zakres wychylenia w osi x, y, z	7 mm
długość swobodna dźwigienki	40 mm
trzcienie pomiarowe zamienne	359505 4
dokładność pomiaru	0,01 mm
Ø wskaźnika	50 mm
dł. całkowita (obudowa oraz końc. pomiar.)	134 mm
dokładność odczytu	0,01 mm
Szkiełko zapasowe	359510
Ø chwytu	16 mm
długość chwytu	40 mm
stopień ochrony IP	IP 67
Rodzaj produktu	Wodzik

Akcesoria

Szkiełko zamienne do czujników analogowych 3D	359510
Stożkowe oprawki zaciskowe, kształt AD Ø mocowania D1 16 mm	300410 16
Trzcienie pomiarowe do czujników 3D Ø D kulki czujnika 4 mm	359505 4
Trzcienie pomiarowe do czujników 3D Ø D kulki czujnika 6 mm	359505 6
Mieszki faliste do czujników 3D	359512