

**Garant****Czujnik analogowy 3D z trzpieniem (Ø 4 mm)****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	359520
GTIN	4045197223302
Klasa artykułu	31T

**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:**

trzpień pomiarowy nr 359505, wielk. 6.

**wskazówka:**

Czujniki cyfrowe 3D nr 359500.

Odpowiednie nakrętki mocujące nr 359505 i szkiełko zamienne nr 359510.

## Opis techniczny

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

## Akcesoria

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