

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

Numer katalogowy	359500
GTIN	4045197225764
Klasa artykułu	31T

**Opis****Wykonanie:**

- Wysoka dokładność i liniowość. Możliwość pomiaru w całym zakresie roboczym.
- Niezależne od sterowania.
- Bardzo dobra widoczność dzięki uniwersalnemu wyświetlaczowi: Graficzny wskaźnik słupkowy dynamicznej informacji o przemieszczeniu; Dokładna wartość wyświetlana na wskaźniku cyfrowym.
- Komfortowe i łatwe wzorcowanie ruchu obrotowego.
- Duży zakres roboczy we wszystkich kierunkach (x, y, z: 7 mm).
- Kompaktowa obudowa metalowa.
- Miejsce zamierzonego przełomu.
- Pyło- i wodoszczelność (IP67).

**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, krawędzi odniesienia.

**w dostawie::**

Bateria nr 081560, wielk. CR2032 i końcówka pomiarowa nr 359505, wielk. 4.

**wskazówka:**

odpowiednie nakrętki mocujące nr 359505.

## Opis techniczny

trzcienie pomiarowe zamienne	359505 4
masa	0,52 kg
długość swobodna dźwigienki	40 mm
zakres wychylenia w osi x, y, z	7 mm
dł. całkowita (obudowa oraz końc. pomiar.)	134 mm
dokładność pomiaru	< 0,01 mm
zakres regulacji	± 0,4 mm
Ø chwytu	16 mm
szerokość obudowy	65 mm
szerokość korpusu	82 mm
głębokość obudowy	39 mm
Liczba dołączonych baterii	1
odczyt	0,005 mm
typ baterii	Baterie guzikowe
długość chwytu	40 mm
stopień ochrony IP	IP 67
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Wodzik

## Akcesoria

Pokrywa schowka na baterie	359514
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Mieszki faliste do czujników 3D	359512

Trzpienie pomiarowe do czujników 3D Ø D kulki czujnika 4 mm

---

359505 4