

**Endoskop-Sonde, flexibel, Ø 5,5 mm, Sondenlänge: 2000 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	492938 2000
GTIN	4045197523129
Artikelklasse	42L

Beschreibung**Ausführung:**

Robuster, wasserdichter Sondenkopf (IP67) aus Edelstahl mit dimmbaren, weißen LEDs.

Blickrichtung 0°.

Bildöffnungswinkel 56°.

Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Ideal zur Inspektion schwer zugänglicher Räume, z. B. **Automotive:** Motor, Getriebe, Tank, Karosserie, Armaturenbrett, Gutachter. **Luftfahrt:** Triebwerke, Turbinen, Leitungssysteme.

Bau: Beurteilung von Bausubstanz, Wasserschäden, Schädlingsbefall. **Rohrleitungsbau:**

Schweißnähte, Aufspüren von Fremdkörpern, Leckagen. **Hydrauliksysteme:** Zylinder, Leckagen. **Heizung-Sanitär-Klima:** Öfen, Kamine, Boiler, Klimaanlage, Abwassersysteme.

Schädlingsbekämpfung: Bienenstöcke, Wespennester, Vogelneester, Insektengänge. **Polizei,**

Zoll: Fahrzeugkontrolle, Warenkontrolle.

Passend für:

Alle Endoskop-Ausführungen Nr. 492921; 492924; 492925; 492928; 492930.

Sonderzubehör:

Adapter Nr. 492896 zur Verwendung der Sonden mit Foto- / Video- Endoskop Nr. 492890 Gr. 2000.

Sondenspiegel Nr. 492950, Sondenball Nr. 492952.

Hinweis:

Weitere Sondentypen (bis 30 m) mit anderen Sondenkopf-Ø und Blickrichtungen auf Anfrage.

Sonde für Rohrleitungsinspektion:

- **Kopf-Ø: 28 mm**
- **Sondenlänge: 22 m**
- **Bildöffnungswinkel: 150°**

· 8 leuchtstarke LEDs.

Kameraauflösung: 640×480 px

IP-Schutzart: IP 67

Technische Beschreibung

Sondenlänge	2000 mm
IP-Schutzart	IP 67
Kameraauflösung	640×480 px
Sonden-Ø	5,5 mm
Produktnameattribut	Ø 5,5 mm
Produktart	Sonde für Endoskopie

Zubehör

Sondenspiegel für Ø 5,5 mm Blickwinkel 90 Grad	492950 90
Sondenspiegel für Ø 5,5 mm Blickwinkel 70 Grad	492950 70
Sondenspiegel für Ø 5,5 mm Blickwinkel 110 Grad	492950 110