

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

Bestellnummer	492940 2000
GTIN	4045197565426
Artikelklasse	42L

Beschreibung**Ausführung:**

Robuster, wasserdichter Sondenkopf (IP67) aus Edelstahl mit dimmbaren, weißen LEDs. Blickrichtung 0°.

Sehr hohe Bildqualität mit 16,7 Mio. Farben.

Ausleucht-Modus: Bedientaster zum Ein- und Ausschalten der Bilderhellung. Zur Verwendung in großen Hohlräumen und/oder sehr dunklen Umgebungen.

Seiten-LED-Modus: Bei Verwendung des aufschraubbaren Sondenspiegels werden durch Aktivieren der seitlichen LEDs störende Reflexionen im Bild ausgeschlossen.

Bilddrehung: 90°-Bilddrehung im Uhrzeigersinn über Bedientaster.

Bildöffnungswinkel 60,7°.

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, Vogelnester, Insektengänge. **Polizei, Zoll:** Fahrzeugkontrolle, Warenkontrolle.

Passend für:

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

Lieferumfang:

Aufschraubbarer Sondenspiegel 110°.

Sonderzubehör:

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

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
Produktnamensattribut	Ø 5,5 mm
Produktart	Sonde

Zubehör

Sondenspiegel für Ø 5,5 mm Blickwinkel 90 Grad	492950 90
Sondenball für Ø 5,5 mm	492952
Sondenspiegel für Ø 5,5 mm Blickwinkel 110 Grad	492950 110
Sondenspiegel für Ø 5,5 mm Blickwinkel 70 Grad	492950 70