

**Endoskop-Sonde, halb-starr, Ø 3,9 mm, Sondenlänge: 2000mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 492934 2000 |
| GTIN | 4045197806062 |
| 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, Vogelnester, Insektengänge. **Polizei,**

Zoll: Fahrzeugkontrolle, Warenkontrolle.

Passend für:

Alle Endoskop-Ausführungen Nr. 492923; 492924; 492925; 492928.

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.**

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------|------------|
| Sondenlänge | 2000 mm |
| IP-Schutzart | IP 67 |
| Kameraauflösung | 320×240 px |
| Sonden-Ø | 3,9 mm |
| Produktnamensattribut | Ø 3,9 mm |
| Produktart | Sonde |