

Endoskop-Sonde, halb-starr, umschaltbar, Ø 4,9 mm, Sondenlänge: 1000mm



Bestelldaten

Bestellnummer	492932 1000
GTIN	4045197609014
Artikelklasse	42L

Beschreibung

Ausführung:

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

Bildöffnungswinkel 56°.

Sonde mit umschaltbarer 0°- und 90°-Blickrichtung (2 Kameras) über Bedientaster.

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, Klimaanlagen, Abwassersysteme. **Schädlingsbekämpfung:** Bienenstöcke, Wespennester, Vogelnester, Insektengänge. **Polizei, Zoll:** Fahrzeugkontrolle, Warenkontrolle.

Passend für:

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

Sonderzubehör:

Datenblatt

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	1000 mm
IP-Schutzart	IP 67
Kameraauflösung	320×240 px
Sonden-Ø	4,9 mm
Produktnamensattribut	Ø 4,9 mm
Produktart	Sonde