



## Mikro-Endoskop starr, Ø1,9 mm, Sondenlänge: 100mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	492771 100
GTIN	4067263129783
Artikelklasse	49C

### Beschreibung

#### Ausführung:

Dank Edelstahlrohre und hochwertiger Optiken besonders für den rauen Industrielltag geeignet. Metallschaft und Spezialglasabschluss machen das Endoskop extrem widerstandsfähig gegen Beschädigungen und Verschleiß und gewährleisten einen optimalen Schutz der Optik. Das Stabliniensystem liefert zuverlässig klare, scharfe und lichtstarke Bilder und überzeugt durch maximale Bildschärfe bis in den Randbereich bei größtmöglichem Bildöffnungswinkel. Blickrichtungen von 0°–120° und Öffnungswinkeln von bis zu 0°–105° für zahlreiche Anwendungsfälle.

#### Vorteil:

- **Optimale Bildqualität –klar, scharf, lichtstark.**
- **Farbgetreue Bildwiedergabe.**
- **Eingebaute Fiberglas-Lichtleitung.**
- **Druckbeständigkeit bis +5 bar (in Luft).**
- **Höchste Belastbarkeit durch Metallschäfte.**
- **Öl-, Kraftstoff- und Lösungsmittelbeständigkeit.**
- **Temperaturbeständigkeit bis 150 °Celsius (und mehr).**
- **Verfügbar im Bereich 1,6 mm bis 10 mm.**
- **Kleiner Durchmesser zum Betrachten von kleinen Werkstücken und Zugängen.**

#### Sonderzubehör:

LED-Lichtquellen, Objektiv, HD-Kamera

#### Hinweis:

Weitere Sonden mit Blickrichtung von 0°-120° und Bildöffnungswinkel von 65°-105° auf Anfrage lieferbar.

## Technische Beschreibung

Bildöffnungswinkel	90 Grad
Blickrichtung	0 Grad
Sonden-Ø	1,9 mm
Produktnameattribut	Ø1,9 mm
Produktart	Endoskop