

**Micro-endoscope rigide, Ø1,9 mm, Longueur sonde: 100mm****Données de commande**

N° commande	492771 100
GTIN	4067263129783
Classe d'article	49C

**Description****Exécution:**

Grâce aux tubes en acier spécial et aux optiques de haute qualité, ces endoscopes sont particulièrement adaptés à un usage industriel dans des conditions difficiles. La tige métallique et la terminaison spéciale en verre rendent l'endoscope extrêmement résistant aux dommages et à l'usure et garantissent une protection optimale de l'optique. Le système de lentille permet d'obtenir en toute fiabilité des images claires, nettes et lumineuses et convainc par une netteté d'image maximale jusqu'en périphérie avec le plus grand angle d'ouverture d'image possible. Directions de visée de 0° à 120° et angles d'ouverture de 0° à 105° pour de nombreuses applications.

**Avantage(s):**

- **Qualité d'image optimale : clarté, netteté et luminosité.**
- **Reproduction fidèle des couleurs.**
- **Conducteur de lumière en fibre de verre intégré.**
- **Résistance à la pression jusqu'à +5 bars (dans l'air).**
- **Charge admissible maximale grâce aux tiges métalliques.**
- **Résistance aux huiles, carburants et solvants.**
- **Résistance aux chocs thermiques jusqu'à 150 °C (et plus).**
- **Disponible dans la plage de 1,6 mm à 10 mm.**
- **Petit diamètre pour observer les petites pièces et accès exigus.**

**Accessoire(s):**

Sources de lumière à LED, objectif, caméra HD

**Remarque(s):**

Autres sondes avec une direction de visée de 0° à 120° et un angle d'ouverture de 65° à 105° disponibles sur demande.

## Description technique

Angle d'ouverture d'image	90 degré
Direction de visée	0 degré
Ø sonde	1,9 mm
Attribut des noms de produit	Ø1,9 mm
Type de produit	Endoscopes