

## Microendoscópio rígido, Ø1,9 mm, Comprimento da sonda: 100



### Dados do pedido

| Número do pedido | 492771 100    |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 4067263129783 |
| Classe de artigo | 49C           |

## Descrição

#### Versão:

Graças aos tubos em aço inoxidável e às óticas de alta qualidade, especialmente adequado para aplicações industriais difíceis. A haste metálica e a extremidade de vidro especial tornam o endoscópio extremamente resistente a danos e desgaste e garantem uma proteção ótima da ótica. O sistema de lentes tipo joystick proporciona imagens nítidas e brilhantes de forma fiável e impressiona com a máxima nitidez de imagem até ao rebordo com o ângulo de abertura de imagem mais amplo possível. Direções de visualização de 0°–120° e ângulos de abertura de 0°–105° para uma ampla gama de aplicações.

#### Vantagem:

- · Ótima qualidade de imagem: clara, nítida, brilhante.
- · Reprodução de imagem com cores sólidas.
- Tubo de luz de fibra de vidro integrado.
- · Resistência à pressão até +5 bar (no ar).
- · Maior capacidade de carga devido a eixos metálicos.
- · Resistência a óleo, combustível e solvente.
- · Resistência a temperaturas até 150 °C (e acima).
- · Disponível na faixa de 1,6 mm a 10 mm.
- · Diâmetro pequeno para visualizar pequenas peças de trabalho e pontos de acesso.

#### **Acessórios especiais:**

Fontes de luz LED, objetiva, câmara HD, haste de proteção.

#### **Nota:**

Sondas adicionais com direção de visualização de 0°–120° e ângulo de abertura da imagem de 65°–105° disponíveis a pedido. Também estão disponíveis versões com haste ótica rotativa de 340°.

## Ficha de dados

# Descrição técnica

| Ângulo de abertura da imagem | 90 grau    |
|------------------------------|------------|
| Linha de visão               | 0 grau     |
| Ø da sonda                   | 1,9 mm     |
| Atributo do nome do produto  | Ø1,9 mm    |
| Tipo de produto              | Endoscópio |