

**Micro-endoscopio rigido, Ø 1,9 mm, Lunghezza sonda: 100mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	492771 100
GTIN	4067263129783
Classe articolo	49C

Descrizione**Esecuzione:**

Grazie ai tubi in acciaio legato e alla struttura di alta qualità, è particolarmente adatto per l'uso quotidiano in ambito industriale. Il codolo metallico e la parte in vetro speciale sull'estremità rendono l'endoscopio estremamente resistente ai danni e all'usura, garantendo una protezione ottimale della struttura. Il sistema di lenti ad asta consente di ottenere immagini chiare, definite e dall'elevata intensità luminosa e si contraddistingue per la massima nitidezza, fino ai bordi, con il più ampio angolo di apertura dell'immagine. Linee di mira di 0°-120° e angoli di apertura da 0° a 105° per numerose applicazioni.

Vantaggi:

- **Qualità dell'immagine ottimale: chiara, definita e luminosa.**
- **Riproduzione di immagini con colori fedeli alla realtà.**
- **Cavo ottico in fibra di vetro incorporato.**
- **Resistenza alla pressione fino a +5 bar (nell'aria).**
- **Massima portata grazie ai codoli metallici.**
- **Resistente a oli, carburanti e solventi.**
- **Termostabilità fino ai 150 °C.**
- **Disponibile nella gamma da Ø 1,6 a 10 mm.**
- **Diametro ridotto per permettere la visualizzazione di pezzi e accessi di piccole dimensioni.**

Accessori speciali:

Fonte di luce a LED, obiettivo e telecamera HD

Nota:

Altre sonde con linea di mira di 0°-120° e angolo di apertura dell'immagine di 65°-105° sono disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Angolo di apertura dell'immagine	90 grado
Linea di mira	0 grado
Ø Sonda	1,9 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 1,9 mm
Tipo di prodotto	Endoscopio