



Micro-endoscopio rigido, Ø 2,7 mm, Lunghezza di lavoro (senza obiettivo): 185mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	492746 185
GTIN	
Classe articolo	49C

Descrizione

Esecuzione:

Particolarmente adatti agli impieghi industriali difficili grazie alla robustezza dei tubi in acciaio legato e dell'ottica. Il collegamento standard con cavo ottico (ACMI) consente di collegare facilmente le fonti di luce. Focalizzazione tramite anello girevole sull'oculare. Consente una messa a fuoco facile per dettagli vicini o lontani senza dover spostare l'endoscopio. Sistema ottico a lenti cilindriche con correzione dei colori.

Diametro di piccole dimensioni per misurare pezzi altrettanto piccoli.

Per:

FlexiVision 100 con corpo camera HD n. art. 492866.

Accessori speciali:

Fonti di luce a LED n. art. 492846 e n. art. 462860.

Nota:

La linea di mira può essere impostata su 70° o 90° mediante l'applicazione di tubi ottici e obiettivi intercambiabili. Nell'uso con tubi ottici il diametro operativo aumenta in funzione del tubo ottico. Tubi ottici e obiettivi intercambiabili su richiesta.

Descrizione tecnica

Linea di mira	0 grado
Angolo di apertura dell'immagine	35 grado
Lunghezza di lavoro (senza obiettivo)	185 mm
Ø Sonda	2,7 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 2,7 mm

Tipo di prodotto

Endoscopio

Accessori

Videocamera CCD per endoscopia

492837

Fonte di luce a LED

492846

Fonte di luce fredda a LED Modello FX4000

492860 FX4000

Cavo ottico flessibile Lunghezza operativa 1800 mm

492850 1800