



Micro-endoscopio rigido, Ø 1,8 mm, Lunghezza di lavoro (senza obiettivo): 160mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	492744 160
GTIN	
Classe articolo	49C

Descrizione

Esecuzione:

Diametro di piccole dimensioni per misurare pezzi altrettanto piccoli.

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.

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	30 grado
Lunghezza di lavoro (senza obiettivo)	160 mm
Ø Sonda	1,8 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 1,8 mm

Tipo di prodotto

Endoscopio

Accessori

Fonte di luce a LED	492846
Cavo ottico flessibile Lunghezza operativa 1800 mm	492850 1800
Videocamera CCD per endoscopia	492837
Fonte di luce fredda a LED Modello FX4000	492860 FX4000