



Microendoscopio rígido, Ø 2,7 mm, Longitud del trabajo (sin objetivo) (sin objetivo): 185mm



Datos de pedido

Número de pedido	492746 185
GTIN	
Clase de artículo	49C

Descripción

Ejecución:

Gracias a los tubos de acero fino resistentes y las ópticas de alta calidad, es especialmente adecuado para la aplicación industrial en condiciones difíciles. Por medio de la conexión por cables de fibras ópticas estándar (ACMI) se pueden conectar fácilmente las fuentes luminosas necesarias. La focalización se regula por medio del anillo giratorio en el ocular. Puesta a punto sencilla para ajustar la nitidez de cerca y de lejos sin necesidad de desplazar el endoscopio.

Óptica de lentes de barra con corrección cromática, muy luminosa.

Diámetro pequeño para la medición de piezas de trabajo pequeñas.

Idóneo para:

FlexiVision 100 con cabezal de cámara HD n.º 492866.

Partes opcionales:

Fuentes de luz LED n.º 492846 y n.º 462860.

Nota:

Por medio de los tubos de cristal desplazables y objetivos intercambiables, la dirección visual se puede cambiar a 70° o a 90°. En caso de aplicación con tubos de cristal aumenta el diámetro de trabajo de acuerdo con el tubo de cristal. Tubos de cristal y objetivos intercambiables a petición.

Descripción técnica

Dirección visual	0 grados
Ángulo de abertura	35 grados
Longitud del trabajo (sin objetivo)	185 mm
Ø sonda	2,7 mm
Atributo del nombre de producto	Ø 2,7 mm

Tipo de producto

Endoscopio

Accesorios

Videocámara para endoscopia CCD

492837

Fuente luminosa LED

492846

Fuente de luz fría LED Tipo FX4000

492860 FX4000

Cable óptico flexible Longitud de trabajo 1800 mm

492850 1800