



Mikro-Endoskop starr, Ø 2,7 mm, Arbeitslänge (ohne Objektiv) (ohne Objektiv): 95mm



Bestelldaten

Bestellnummer	492746 95
GTIN	
Artikelklasse	49C

Beschreibung

Ausführung:

Kleiner Durchmesser zum Messen kleiner Werkstücke.

Dank robuster Edelstahlrohre und hochwertigen Optiken speziell für den rauen Industrieinsatz geeignet. Durch den Standard-Lichtleiteranschluss (ACMI) sind die benötigten Lichtquellen einfach anschließbar. Fokussierung über Drehring am Okular. Einfaches Scharfstellen im Nah- und Fernbereich ohne das Endoskop zu verschieben. Lichtstarke, farbkorrigierte Stablinsenoptik.

Passend für:

FlexiVision 100 mit HD-Kamerakopf Nr. 492866.

Sonderzubehör:

LED-Lichtquellen Nr.492846 und Nr.462860.

Hinweis:

Durch aufschiebbares Spiegelrohr und Wechselobjektive kann die Blickrichtung auf 70° oder 90° geändert werden. Bei Anwendung mit Spiegelrohren vergrößert sich der Arbeitsdurchmesser entsprechend dem Spiegelrohr. Spiegelrohre und Wechselobjektive auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Blickrichtung	0 Grad
Bildöffnungswinkel	35 Grad
Arbeitslänge (ohne Objektiv)	95 mm
Sonden-Ø	2,7 mm
Produktnamensattribut	Ø 2,7 mm
Produktart	Endoskop

Zubehör

LED-Lichtquelle	492846
Flexibler Lichtleiter Arbeitslänge 1800 mm	492850 1800
Endoskopie-Videokamera CCD	492837
Kaltlichtquelle LED Typ FX4000	492860 FX4000