

**Mikro-Endoskop starr, Ø 1,8 mm, Arbeitslänge (ohne Objektiv): 160mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	492744 160
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	30 Grad
Arbeitslänge (ohne Objektiv)	160 mm
Sonden-Ø	1,8 mm
Produktnameattribut	Ø 1,8 mm
Produktart	Endoskop

Zubehör

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