

# Flexibles Endoskop für schnelle Diagnosen

## testo 319

Das Glasfaserendoskop testo 319 ermöglicht eine einfache Sichtprüfung an schwer zugänglichen Stellen.

Hochflexibel mit einem Biegeradius von nur 50 mm und einem Durchmesser von nur 6 mm, mit mittlerer Flexibilität oder hochversteift - mit den unterschiedlichen, aufschiebenden Ummantelungen werden die Einsatzmöglichkeiten außerordentlich vielfältig.

- Optik: 6.000 Pixel bei einem Sichtfeld von 50°
- Geringer Biegeradius (50 mm), kleiner Durchmesser (6 mm)
- Eigenstabilität durch Decarbonrohr
- Schwanenhalsummantelung für mittlere Flexibilität
- 3-Arm-Greifer: zum Greifen von kleinen Gegenständen (optional)



LED-Leuchte, kontrastreiche Darstellung



Prüfung im Klimakanal mit Schwanenhalsummantelung, mittlere Flexibilität



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

### testo 319

Endoskop testo 319

Best.-Nr. 0632 3191

### Set testo 319

Endoskop-Set, bestehend aus Endoskop testo 319, Schwanenhalsrohr, Magnet- und Spiegelaufsatz, Tasche

Best.-Nr. 0563 3191

### Technische Daten

Pixelanzahl:	6.000
Faseroptisches Beleuchtungssichtfeld:	50°
Winkel Sichtfeld:	45° +/- 5°
Min. Fokussentfernung:	15 mm (Schärfe)
Max. Fokussentfernung:	150 mm (Licht)