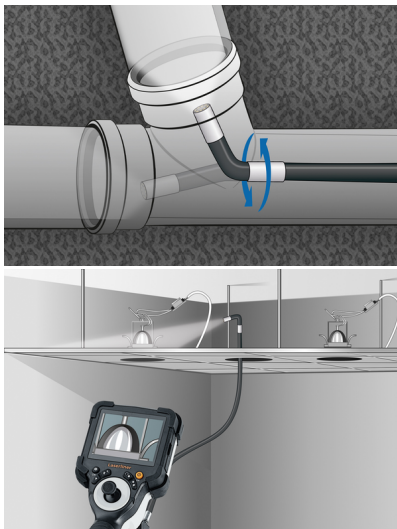


InspectorCamera 3DL (6 mm; 2 m)

Steuerbare Kameraeinheit für VideoInspector mit individuell beweglichem, handlichem Kamerakopf - hohe Flexibilität bei komplexen Arbeiten und gut für kleine Öffnungen

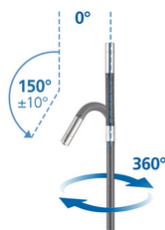
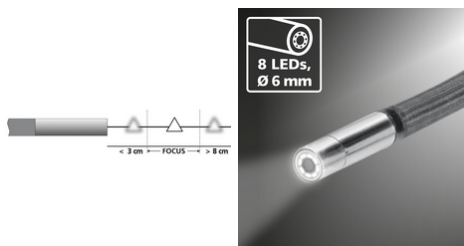
Diese steuerbare Kameraeinheit verfügt über einen individuell beweglichem Kamerakopf, der per Joystick an der Basiseinheit VideoInspector schnell auf die optimale Perspektive justiert werden kann. Damit können schwer zugängliche Stellen untersucht werden, die mit starren Kamerasystemen nicht sichtbar sind. Der kleine Durchmesser des Kamerakopfes ermöglicht es, auch sehr schmale Öffnungen zu kontrollieren. Die Inspektion ist außerdem sehr zuverlässig, da beispielsweise Rohrdichtungen um 360° kontrolliert und die Schadstellen zielsicher aufgedeckt werden können. Kamerakopf und -sonde sind wasserdicht sowie resistent gegen Diesel, Benzin, Motoröl, AdBlue®, Ethylalkohol und Salzwasser, wodurch das Gerät vielseitig einsetzbar ist. Mit den 8 Hochleistungs-LED's wird eine hervorragende Objektbeleuchtung geboten.

- Steuerbare Kameraeinheit für VideoInspector
- Effektive Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Maximale Flexibilität und optimale Perspektive durch Joystick-Steuerung des Kamerakopfes
- Kompakter Kamerakopf optimal zur Prüfung von kleinen Öffnungen



TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kamerakopf	6 mm
Auflösung Kamera	1280 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	78°
Schärfentiefe (DOF)	3 ... 8 cm
Länge Sonde	2 m
Abmessungen (B x H x T)	2050 mm x 42 mm x 42 mm
Gewicht	195 g #



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 082.236.1 GTIN (EAN) 4021563723355 VE 2