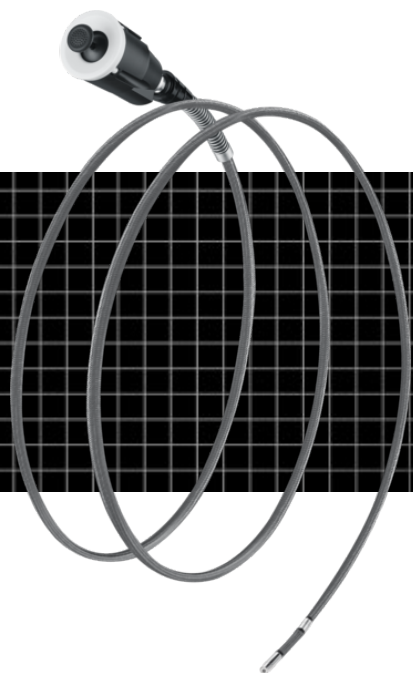


InspectorCamera 3DM (6 mm, 1 m)

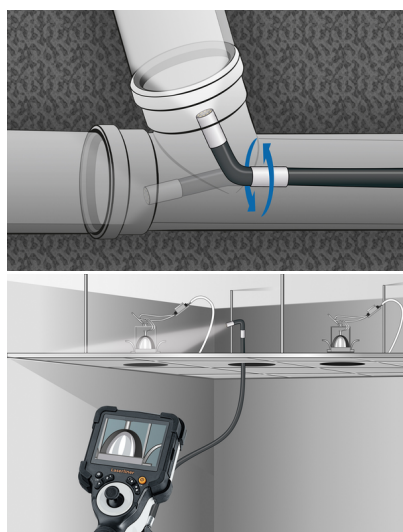


Steuerbare Kameraeinheit für VideoInspector mit individuell beweglichem Kamerakopf und kompaktem Kamerakopf - hohe Flexibilität bei komplexen Arbeiten und ideal für kleine Öffnungen

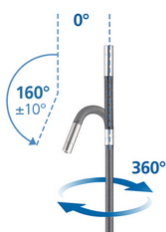
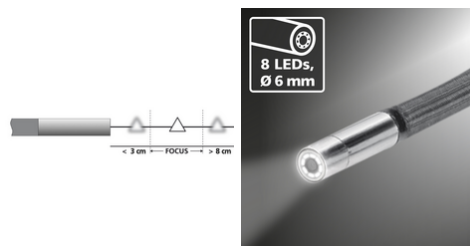
Die steuerbare Kameraeinheit verfügt über einen individuell beweglichem Kamerakopf, der per Joystick an der Basiseinheit VideoInspector schnell auf die optimale Perspektive justiert werden kann. Damit können schwer zugängliche Stellen untersucht werden, die mit starren Kamerasystemen nicht sichtbar sind. Der geringe Durchmesser des Kamerakopfes ermöglicht es, auch sehr kleine Öffnungen zu prüfen. 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.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kamerakopf	6 mm
Auflösung Kamera	1280 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	78°
Schärfentiefe (DOF)	3 ... 8 cm
Länge Sonde	1 m
Abmessungen (B x H x T)	1050 mm x 42 mm x 42 mm
Gewicht	135 g #



- Steuerbare Kameraeinheit für VideoInspector 3D
- 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



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 082.230A GTIN (EAN) 4021563704705 VE 2