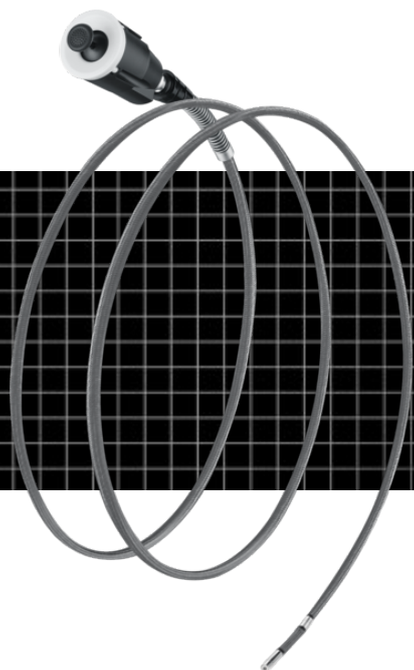


InspectorCamera 3DM (6 mm, 1 m)

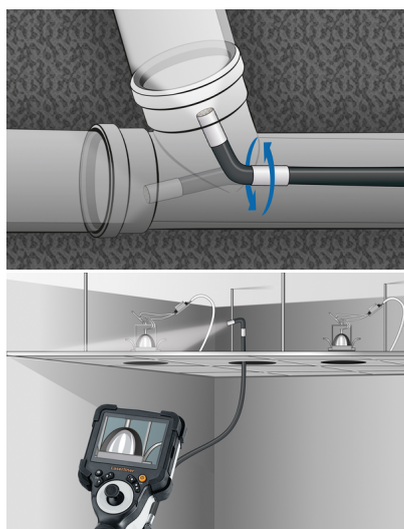


Unité de caméra contrôlable pour VideoInspector avec tête de caméra compacte et mobile selon les besoins - grande flexibilité pour les travaux complexes et parfaite pour les petites ouvertures

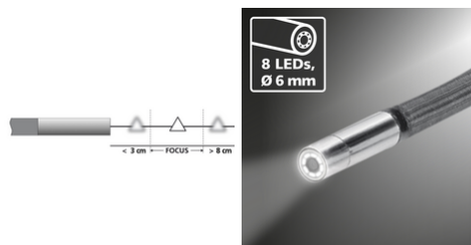
L'unité de caméra contrôlable est équipée d'une tête de caméra mobile en fonction des besoins pouvant être réglée rapidement à l'angle de vue optimal en utilisant le joystick de l'unité de base du VideoInspector. Il est ainsi possible d'examiner des emplacements difficiles d'accès invisibles avec des systèmes de caméra fixes. Le petit diamètre de la tête de la caméra permet de contrôler également des ouvertures très petites. L'inspection est, en plus, très fiable car elle permet, par exemple, de contrôler les garnitures d'étanchéité pour tuyaux sur 360° et de détecter sans faille les zones endommagées. La tête et la sonde de la caméra sont étanches à l'eau et résistent au gazole, à l'essence, à l'huile moteur, à AdBlue®, à l'alcool éthylique et à l'eau salée ce qui permet d'utiliser l'appareil de manière polyvalente. Les 8 LED haute performance garantissent un éclairage excellent de l'objet.

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	6 mm
Résolution de la caméra	1280 x 720 pixels
Champ de vision (FOV)	78°
Profondeur de champ (DOF)	3 ... 8 cm
Longueur de la sonde	1 m
Dimensions (L x H x P)	1050 mm x 42 mm x 42 mm
Poids	135 g #



- Unité de caméra contrôlable pour VideoInspector 3D
- Localisation efficace des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.230A GTIN (EAN) 4021563704705 UV 2