

## InspectorCamera 3D (6mm; 2 m)

Unidade de câmara controlável para VideoInspector 3D com sonda de 2 metros de comprimento e cabeça de câmara pequena e móvel individualmente - elevada flexibilidade para trabalhos complexos, ideal para

pequenas aberturas

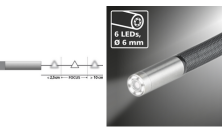
Esta unidade de câmara orientável para o VideoInspector 3D com sonda de 2 metros de comprimento oferece uma elevada flexibilidade para trabalhos complexos e é ideal para pequenas aberturas. A cabeça de câmara em titânio à prova de água, com uma manobrabilidade máxima de 160°, pode ser rapidamente ajustada à perspetiva ideal utilizando o controlo 3D. Isto torna possível examinar áreas de difícil acesso que não são visíveis com sistemas de câmara fixa. Graças à iluminação de objectos com seis LEDs cerâmicos de alto desempenho, é possível obter imagens nítidas mesmo nas piores condições.

DADOS TÉCNICOS	
Diâmetro cabeça da câmara	6 mm
Resolução da câmara	960 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	85°
Profundidade de campo (DOF)	2,5 10 cm
Comprimento sonda	2 m
Dimensões (L x A x P)	45 mm x 2150 mm x 45 mm
Peso	240 g #



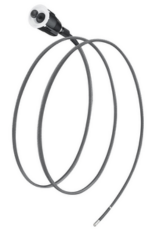
- A unidade de câmara com um comprimento de 2 metros proporciona uma excelente cobertura da área de aplicação para a localização de fugas
- Pequena cabeça da câmara ideal para pontos de difícil acesso
- Controlo 3D manual cabeça de titânio da câmara, com grande amplitude de ajuste 160°
- Mecanismo de ajuste robusto e durável
- Iluminação potente do objeto através de 6 LEDs de cerâmica de alta potência
- · Mangueira flexível durável de alta qualidade em volfrâmio







## **VOLUME DE FORNECIMENTO**



Item no. 082.275.1 GTIN (EAN) 4021563732159 **UV** 1