

Endoscopio

testo 319 – Endoscopio para diagnósticos rápidos

Óptica: 6.000 píxeles con campo de visión de 50°

Radio de doblado (50 mm) y diámetro (6 mm) reducidos

Estabilidad gracias al tubo Decabon



El endoscopio testo 319 facilita las inspecciones en lugares de difícil acceso como conductos de aire acondicionado, sistemas de ventilación, maquinaria, motores, etc. Permite llevar a cabo de forma anticipada, sencilla y rápida diagnósticos de corrosión, desgaste, estado de juntas soldadas, piezas sueltas y mucho más.

El testo 319 se puede introducir en espacios huecos, taladros y curvas. La imagen se hace nítida con la rueda de enfoque; de esta forma es posible evaluar el daño sin necesidad de desmontar.

Altamente flexible, con un radio de doblado de tan sólo 50 mm. Flexibilidad media o máxima rigidez gracias a las diferentes fundas insertables que lo convierten en un instrumento extraordinariamente versátil.

Datos técnicos / Accesorios



Datos técnicos generales

No. de píxeles:	6.000
Campo de visión iluminado:	50°
Angulo del campo de visión:	45° +/- 5°
Distancia mín. de enfoque:	15 mm (foco)
Distancia máx. de enfoque:	150 mm (iluminación)
Tª funcionamiento y almacenam.:	-20 a +60 °C
Temperatura funcionamiento sonda:	-20 a +80 °C
Diámetro sonda:	6,5 mm
Longitud sonda:	1247 mm +/- 6
Radio máx. de curvatura:	50 mm
Iluminación:	2 LEDs
Vida de los LEDs:	habitualmente 50.000 h
Resistencia sonda:	Estanca hasta la empuñadura
	Brevemente resistente a aceites siliconados, gasolina y queroseno. Se debe limpiar el endoscopio inmediatamente después del uso de estos
Caja:	Negra
Tipo pila:	3 pilas AA 1,5 V
Vida de la pila:	4 horas
Garantía:	2 años. Esta garantía no cubre los daños por uso indebido, accidentes o cambios no autorizados al instrumento. Así mismo queda invalidada si el usuario abre la empuñadura.

Accesorios	Modelo	EUR
Accesorios para instrumento de medición		
Bolsa para set básico testo 319, tubo de cuello de cisne, espejo e imán acoplables	0516 3192	50.00