

## Endoscopio

### testo 318 – La inspección óptica eficiente

---

Identificación sencilla de fuentes de interferencia mediante una iluminación LED integrada con regulación de brillo de 10 niveles

---

Pantalla LCD grande a color (2,4")

---

Cámara giratoria con diámetro de 9 mm (0,35"), cómoda función de rotación de imágenes de 180° y ángulo de observación de 70°

---

Vista en tiempo real (> 24 FPS) y cómodo zoom digital doble

---

Tubo maleable flexible y estanco (1 m) para facilitar la exploración de zonas de difícil acceso

---

Eliminación sencilla de fuentes de interferencia mediante robustos ganchos, espejos e imanes

---

Estanco (IP67)

---



El endoscopio testo 318 de alta calidad permite una sencilla inspección óptica y eliminación sin problemas de fuentes de interferencias en zonas de visibilidad difícil.

La iluminación LED integrada con una regulación de brillo de 10 niveles y la pantalla LCD grande a color (2,4 pulgadas) garantizan una representación clara y detallada de las capturas. La cámara giratoria y estanca (IP67) con un diámetro de 9 mm y función de rotación de imágenes de 180° facilita un ángulo de observación cómodo de 70°.

Gracias a la vista en tiempo real > 24 FPS y el zoom digital doble se pueden inspeccionar zonas de difícil acceso de

forma exacta. El tubo maleable flexible y estanco (IP67), con una longitud de 1 m, permite una inspección sencilla de lugares estrechos o zonas de difícil acceso y puede extraerse fácilmente. Los robustos ganchos, espejos e imanes permiten eliminar fuentes de interferencia identificadas de forma rápida y sencilla.

El endoscopio testo 318 es ideal para la inspección de conductos de gases de escape, chimeneas, calderas, sistemas de climatización y sistemas de ventilación, además permite identificar fuentes de interferencias de forma precisa y rápida con una buena relación entre utilidad y costes.

# Datos del pedido / Datos técnicos / Accesorios

Cámara giratoria con diámetro de 9 mm (0,35"), cómoda función de rotación de imágenes de 180° y ángulo de observación de 70°

Pantalla LCD grande a color (480 x 234 px, 2,4")

Vista en tiempo real (> 24 FPS) y cómodo zoom digital doble

Eliminación sencilla de fuentes de interferencia mediante robustos ganchos, espejos e imanes

Tubo maleable flexible y estanco (1 m) para facilitar la exploración de zonas de difícil acceso

Identificación sencilla de fuentes de interferencia mediante una iluminación LED integrada con regulación de brillo de 10 niveles

**IP67**

## Endoscopio testo 318

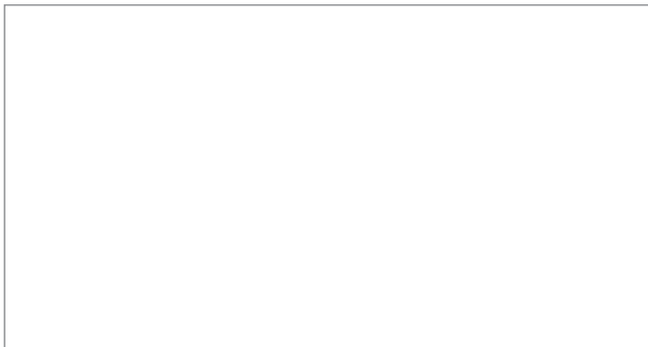
incl. pilas y una herramienta adaptable (gancho, imán, espejo)

Modelo 0563 3185

### Datos técnicos

Resolución de la cámara	640 x 480 píxeles
Frecuencia de imágenes	> 24 FPS
Field of View	70°
Pantalla	Pantalla LCD de 2,4 pulgadas
Resolución de la visualización	480 x 234 px
Zoom	2x (1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0)
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C
Temperatura de funcionamiento	-10 ... 50 °C
Alimentación de corriente	4 pilas alcalinas AA
Autonomía de la batería	8 horas (brillo LED 40 %)
Longitud del tubo maleable	1 m
Clase de protección	Tubo maleable IP67, instrumento IP40
Garantía - Condiciones	<a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>
Certificación	CE, RoHS, UKCA, FCC

Accesorios	Modelo
Tubo maleable	por encargo
Gancho, espejo, imán	por encargo



Exclusivo de la tienda en línea