

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

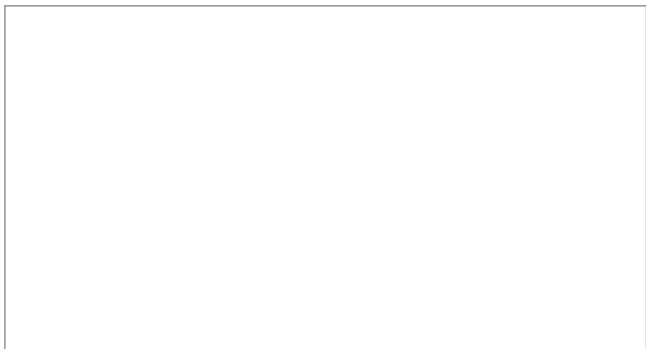
Endoscopio testo 318

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	www.testo.com/warranty
Certificación	CE, RoHS, UKCA, FCC

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



Exclusivo de la tienda en línea