

Sonda endoscópica, semirrígida, Ø 8,5 mm, Longitud de sonda: 1000mm



Datos de pedido

Número de pedido	492936 1000
GTIN	4045197523143
Clase de artículo	42L

Descripción

Ejecución:

Cabezal de sonda resistente y estanco al agua (IP67) de acero fino con LED blancos atenuables. Dirección visual 0°.

Ángulo de abertura 56°.

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Aplicación:

Ideal para inspección de espacios de difícil acceso, p. ej., **Automoción:** motor, cambio, depósito, carrocería, cuadro de instrumentos, peritajes. **Aeronáutica:** motores, turbinas, sistemas de conductos. **Construcción:** evaluación de estructuras de edificios, daños por agua, infestación por parásitos. **Construcción de tuberías:** cordones de soldadura, localización de cuerpos extraños, fugas. **Sistemas hidráulicos:** cilindros, fugas. **Calefacción, sanitarios, climatización:** estufas, calentadores de agua, sistemas de chimeneas, sistemas de aguas residuales. **Lucha antiparasitaria:** colmenas, avisperos, nidos de pájaros, perforaciones por insectos. **Policía, aduanas:** control de vehículos, control de mercancías.

Idóneo para:

Todos los modelos de endoscopios n.º 492921; 492924; 492925; 492928; 492930.

Partes opcionales:

Adaptador n.º 492896 para utilizar sondas con el endoscopio de foto / vídeo n.º 492890 tam. 2000.

Nota:

Otros tipos de sonda (hasta 30 m) con otros \emptyset de cabezal de sonda y direcciones visuales a petición.

Sonda para revisión de tuberías:

- · Ø de cabezal: 28 mm
- · Longitud de sonda: 22 m



Ángulo de abertura: 150°8 LED de gran luminosidad.

Resolución de la cámara: 320×240 px

Clase de protección IP: IP 67

Descripción técnica

Longitud de sonda	1000 mm
Clase de protección IP	IP 67
Resolución de la cámara	320×240 px
Ø sonda	8,5 mm
Atributo del nombre de producto	Ø 8,5 mm
Tipo de producto	Sonda