

HOLEX**Sonda endoscópica, acodable, flexible, Ø 4,5 mm, Longitud de sonda: 3000mm**

Datos de pedido

Número de pedido	492944 3000
GTIN	4045197893789
Clase de artículo	42L

Descripción

Ejecución:

Cabezal de sonda acodable 2x 180°: sonda con mango y palanca reguladora para la angulación del cabezal de la cámara en dos direcciones (2x 180° como máximo). Para la inspección de cavidades en el lado opuesto al sentido de entrada de la sonda no se requiere ningún espejo de sonda adicional. Una función de bloqueo para la posición angulada seleccionada permite trabajar sin fatiga. Sonda completa especialmente resistente gracias a la manguera de protección de malla metálica. Ángulo de apertura de 90°.

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

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 492923; 492924; 492925; 492928.

Nota:

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

Descripción técnica

Clase de protección IP	IP 67
Resolución de la cámara	640×480 px
Atributo del nombre de producto	Ø 4,5 mm
Tipo de producto	Sonda