

BOROSCOPIO PORTÁTIL LCD - D 5,5MM



Inspección y diagnóstico en zonas de difícil acceso, prescindiendo del desmontaje de las piezas (por ejemplo: motor, transmisión, ejes, cavidades, conductos de cable y muchas otras aplicaciones).

Cód. 90715 53 962

Cont: 1 pz.

- Sistema portátil.
- Sonda con 4 LED y tecnología de micro cámara.
- Función zoom (1,5x) e imagen espejo.
- Función aumento/disminución de iluminación.
- Salida AV.
- 3 Espejos para adaptar el ángulo de visión de acuerdo a la necesidad.
- Pilas no incluidas.

Contenido

Descripción	Código	📦
Sonda Flexible 5,5mm-1m 0°	90715 53 776	1
Espejo 70° - Diámetro 5,5mm	90715 53 973	
Espejo 90° - Diámetro 5,5mm	90715 53 974	
Espejo 110° - Diámetro 5,5mm	90715 53 976	
Gancho con imán - Diámetro 5,5mm	-	
Manual de uso	-	
Cable AV	-	
Estuche de plástico	-	

Datos técnicos

Sonda Flexible

Diámetro	5,5mm
Profundidad de campo	1 cm - 6cm
Campo visual	Ángulo del campo horizontal 46° ángulo del campo vertical 34°, ángulo del campo diagonal 56°
Fuente luminosa	4 LED Blancos
Longitud	1 metro cable semi-rígido
Resistencia	Al agua*
Temperatura de operación	0°C - 55°C

Datos técnicos

Terminal portátil

Dimensiones	93,5mm x 209,5mm x 57,5 mm
Alimentación	4 pilas alcalinas AA de 1,5 voltios
Resolución del display	320 x 240 pixeles
Tamaño del display	2,4"
Temperatura de trabajo	0°C - 60°C
Temperatura de almacenaje	-20°C - 80°C

*La sonda no debe sumergirse en agua a una profundidad mayor a 0,9mm (medida a partir de la corona del lente/cámara), ni durante más de 30 minutos.

Otros tipos de líquidos (por ej.: aceite, etc): no sumerja la sonda a una profundidad mayor a 6cm (medida a partir de la corona del lente/cámara) ni durante más de 10 minutos.

La reposición de los componentes por separado son a pedido. Consultar en info@wurth.com.ar