

**Microendoscopio rígido, Ø2,7 mm, Longitud de sonda: 175mm****Datos de pedido**

Número de pedido	492772 175
GTIN	4067263130123
Clase de artículo	49C

Descripción**Ejecución:**

Gracias a los tubos de acero inoxidable y la óptica de alta calidad, es especialmente adecuado para la aplicación industrial diaria en condiciones difíciles. El eje metálico y el acabado especial de vidrio hacen que el endoscopio sea extremadamente resistente a daños y desgaste y garantizan una protección óptima de la óptica. El sistema de lentes tipo joystick ofrece de forma fiable imágenes claras, nítidas y brillantes y convence por su máxima nitidez de imagen hasta el área del borde con el ángulo de apertura de imagen más grande posible. Direcciones de visualización de 0° a 120° y ángulos de apertura de hasta 0° a 105° para una amplia gama de casos de aplicación.

Ventaja:

- **Calidad de imagen óptima: clara, nítida y brillante.**
- **Reproducción de imágenes con precisión de color.**
- **Tubo de luz de fibra de vidrio integrado.**
- **Resistencia a la presión hasta +5 bar (en aire).**
- **Capacidad de carga máxima gracias a los ejes metálicos.**
- **Resistencia al aceite, al combustible y a los disolventes.**
- **Resistencia a temperaturas de hasta 150 °C (y superiores).**
- **Disponible en el rango de 1,6 mm a 10 mm.**
- **Diámetro pequeño para ver piezas pequeñas y puntos de acceso.**

Partes opcionales:

Fuentes luminosas LED, objetivo, cámara HD

Nota:

Otras sondas con dirección de visión de 0°-120° y ángulo de visión de 65°-105° están disponibles bajo petición.

Descripción técnica

Ángulo de abertura	80 grados
Dirección visual	0 grados
Ø sonda	2,7 mm
Atributo del nombre de producto	Ø2,7 mm
Tipo de producto	Endoscopio