

# BIPOL



VIDÉOSCOPE INDUSTRIEL  
HAUTE RÉSOLUTION  
SONDES RIGIDES

# VIDÉOSCOPE RIGIDE

## HAUTE RÉSOLUTION

Le vidéoscope rigide BIPOL PRO B-R est un système portable compact (0,6 kg) composé d'un grand écran LCD de 5,0" avec une caméra de petit diamètre et grand champ de vision, idéale pour visualiser les détails les plus fins lors de l'inspection de trous droits ou latéraux.

Ce système tout-en-un comprend l'enregistrement photo et vidéo et un éclairage réglable. Il est proposé en 5 diamètres différents dans plusieurs longueurs et directions de visions. C'est l'instrument parfait pour vérifier les coulées, les systèmes de carburant, les pièces mécaniques pour inspecter les bavures, l'alignement des trous croisés, les irrégularités de finition de surface et de nombreux autres défauts possibles.

### INTERFACE COMPLÈTE

REGLE DE MESURE – 6 LANGUES –

ROTATION IMAGE – MINI HDMI –

PORT CARTE MICRO SD –

ANNOTATION FICHIER

### ENREGISTREMENT DE PHOTOS & VIDÉOS

HAUTE RÉSOLUTION JUSQU'À 720P  
(1280X720PX). ENREGISTREMENT  
FACILE VIA GACHETTE AU DOS DU  
VIDÉOSCOPE.

66

### TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

### CHAMP DE VISION EXTRA LARGE

Champ de vision de 120° qui  
couvre une grande surface lors  
de l'inspection.

Avec son large choix de sondes  
vidéo interchangeables 100%  
compatibles, le PRO B  
s'adaptera à tous vos besoins.

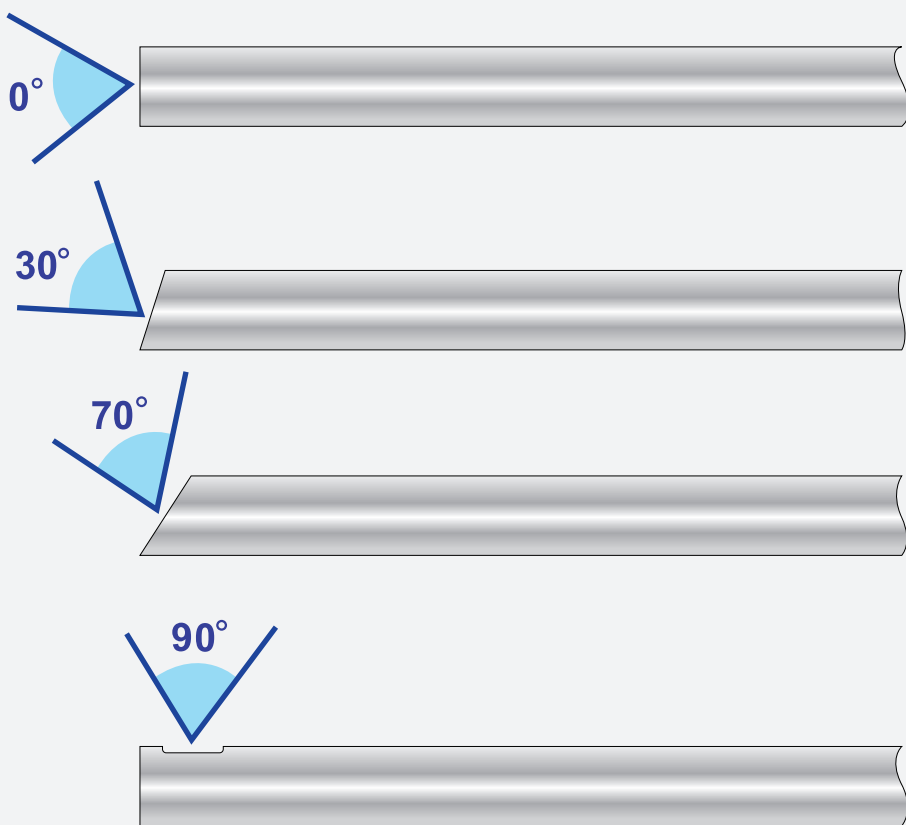
Compatible avec toutes les  
sondes articulées flexibles PRO-B

ANDROID  
**MODULE WIFI**



Partagez des images en direct et visualisez l'inspection sur une tablette Android ou smartphone via le lecteur VLC BIPOL.

**4  
DIRECTIONS  
DE VISION**



Choisissez parmi 4 directions de vision et différentes plages de mise au point.

# PRO B-R

## DIAMÈTRES

Notre PRO B-R est disponible dans les diamètres suivant :

1.2 - 2.8 - 3.9 & 6.0mm avec une longueur utile jusqu'à 560 mm.

66

USINAGE, FONTE DE PRÉCISION, ESPACE  
AÉRIEN, MÉCANIQUE FINE, SYSTÈMES DE  
CARBURANT ET COMPOSANTS.



## CONNEXION HDMI



CONNECTEZ LE VIDÉOSCOPE À UN  
MONITEUR EXTERNE VIA LE CÂBLE HDMI FOURNI  
POUR AUGMENTER LE CONFORT D'INSPECTION LORS  
DE L'INSPECTION D'UN GRAND NOMBRE DE PIÈCES.

DONNÉES TECHNIQUES	<b>PROB</b> 12-16	<b>PROB</b> 28	<b>PROB</b> 39	<b>PROB</b> 60		
Diamètre caméra	1.2 mm / 1.6mm	2.8 mm	3.9 mm	6.0 mm		
Longueur utile	1.2 mm : 80 - 120mm 1.6 mm : 80 - 140 - 185mm	100 - 200 - 300 mm	300 - 450 mm	300 - 450 - 560 mm		
Résolution caméra	160.000 px	160.000 px	720 p			
Direction de vision	0°	0° - 70°	0° - 30° - 70° - 90°			
Champ de vision	120°					
Distance focale	1-30mm	1-30mm	3-70 mm	5-20mm   10-200 mm 50 mm to ∞		
Eclairage	Fibres optiques					
Alimentation	110-220 Va EU - Connexion USB - Chargeur 12V allume cigare					
Résolution image	640x480 JPEG		1280x720 JPEG			
Résolution vidéo	640x480 AVI		1280x720 AVI			
Températures d'utilisation	-10°C à + 60°C					
Dimensions vidéoscope	350x155x59mm					
Poids net sans sonde	0.6 kg (Poids avec la valise standard : 4.5 kg)					
Garantie	1 an					

## Contactez-nous



+00 33 3 26 36 39 88



3 rue Saint Rémi  
51430 BEZANNES FRANCE



info@bipol.fr  
www.bipol.fr

**BIPOL**