

L'endoscope flexible BIPOL CBF-4 est composé d'une poignée lumineuse à éclairage par lampe xénon et d'une sonde flexible gainage PVC diamètre 4mm en longueur 920 mm.

Le faisceau optique est composé de 7.400 fibres optiques synthétiques qui offrent une excellente qualité d'inspection pour ce niveau de prix. La focale de l'instrument est réglable manuellement de 10mm à l'infini.

L'endoscope est alimenté par 2 piles AA. Il accepte en option un jeu de 3 miroirs à visser (70°, 90° & 120°) afin d'offrir différentes directions de vision.

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Diamètre	4 mm
Longueur utile	920 mm
Champ de vision	60°
Distance focale	10 mm à l'infini
Eclairage	Poignée avec ampoule au xénon
Revêtement	PVC semi flexible
Rayon de courbure	30 mm
Indice de protection	IP57 - eau - huile
Résolution	7 400 pixels - 12 µ
Température d'utilisations	-20°C à +70°C
Poids	0.30 kgs
Dimensions de la valise	420x310x70 mm (1.69 Kgs)
Garantie	1an

Pour commander

Code produit	Description
BIPOL CBF-4	Endoscope flexible BIPOL CBF-4 Ø 4x920mm dans une mallette de transport
CBF-4M	Miroirs 70°-90° & 120° pour CBF-4
CBF4-XB	Ampoule au xénon de rechange pour CBF-4



Soupapes



Boîte de vitesse



Pistons



Gaine technique



Avantages produit :

- ✓ Simple à utiliser
- ✓ Petit diamètre pour tableaux de bord
- ✓ Mise au point réglable
- ✓ Set de miroirs en option



Ce que nous livrons...

Notre endoscope flexible CBF-4 est livré en valise aluminium avec 1 pochette de protection, 1 ampoule xénon de rechange et 2 piles AA.