



Micro-endoscope souple, Ø 1,9 mm, Longueur de travail (sans objectif): 500mm



Données de commande

N° commande	492756 500
GTIN	
Classe d'article	49C

Description

Exécution:

Petit diamètre et conception en fibre optique souple pour la mesure des pièces les plus fines. Grâce aux tubes en acier spécial et aux optiques de haute qualité, ces endoscopes sont idéaux pour un usage industriel dans des conditions difficiles. Le raccordement pour conduit de lumière standard (ACM) facilite le branchement des sources de lumière nécessaires. Mise au point à l'aide d'une bague sur l'oculaire. Mise au point aisée à proximité ou au lointain sans devoir déplacer l'endoscope. Optique à lentille puissante avec correction des couleurs.

Adapté(s) pour:

FlexiVision 100 avec caméra HD 492866.

Accessoire(s):

Sources de lumière à LED 492846 et 462860.

Remarque(s):

Les tubes réflecteurs coulissants et les objectifs permettent de modifier la direction de visée à 70° ou 90°. En cas d'utilisation de tubes réflecteurs, le diamètre de travail grossit en fonction du tube réflecteur. Tubes réflecteurs et objectifs de rechange sur demande.

Description technique

Direction de visée	0 degré
Angle d'ouverture d'image	85 degré

Longueur de travail (sans objectif)	500 mm
Ø sonde	1,9 mm
Attribut des noms de produit	Ø 1,9 mm
Type de produit	Endoscopes

Accessoires

Conduits de lumière flexibles Longueur de travail 1800 mm	492850 1800
Source de lumière froide à LED Type FX4000	492860 FX4000
Source de lumière à LED	492846
Caméra vidéo CCD pour endoscopie	492837