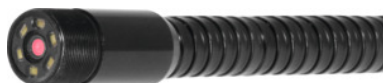


**Sonde d'endoscope, semi-rigide, Ø 8,5 mm, Longueur sonde: 1000mm****Données de commande**

N° commande	492936 1000
GTIN	4045197523143
Classe d'article	42L

Description**Exécution:**

Tête de sonde robuste, étanche à l'eau (IP67), en acier inoxydable avec LED blanches à intensité variable. Direction de visée 0°.

Angle d'ouverture d'image de 56°.

Fonctionnement:

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Utilisation:

Idéales pour l'inspection de zones difficiles d'accès, p. ex. **automobile:** moteur, boîte de vitesses, réservoir, carrosserie, tableau de bord; experts. **Aéronautique:** réacteurs, turbines, systèmes de conduites. **Construction:** évaluation de l'état du bâti, dégâts des eaux, infestations parasites. **Tuyauterie:** cordons de soudure, identification de corps étrangers, fuites. **Systèmes hydrauliques:** vérins, fuites. **Chauffage-sanitaires-climatisation:** fours, cheminées, chauffe-eau, installations de climatisation, égouts. **Lutte contre les nuisibles:** ruches, nids de guêpes, nids d'oiseaux, galeries d'insectes. **Police, douanes:** contrôle de véhicules, contrôle de marchandises.

Adapté(s) pour:

Tous les modèles d'endoscopes 492921; 492924; 492925; 492928; 492930.

Accessoire(s):

Adaptateur 492896 pour utilisation des sondes avec endoscope photo / vidéo 492890 réf. 2000.

Remarque(s):

Autres types de sondes (jusqu'à 30 m) avec Ø de tête de sonde et directions de visée différents disponibles sur demande.

Sonde pour inspection de conduites:

- Ø tête: 28 mm
- Longueur de sonde: 22 m
- Angle d'ouverture d'image: 150°

· 8 LED puissantes.

Résolution caméra: 320×240 px

Indice de protection IP: IP 67

Description technique

Longueur sonde	1000 mm
Indice de protection IP	IP 67
Résolution caméra	320×240 px
Ø sonde	8,5 mm
Attribut des noms de produit	Ø 8,5 mm
Type de produit	Sonde