



SKF Endoscope série TKES 10

- Les endoscopes SKF de série TKES 10 sont des outils d'inspection de première ligne qui peuvent être utilisés pour inspecter l'intérieur des machines. Ils permettent de minimiser le besoin de démontage des machines pour l'inspection, ce qui économise du temps et de l'argent. L'unité d'affichage compacte, équipée d'un écran rétroéclairé de 3,5", permet d'enregistrer et de visualiser des images et des vidéos ou de les télécharger pour les partager avec d'autres personnes. Trois modèles différents répondent à la plupart des besoins et sont équipés d'un puissant éclairage LED variable permettant d'inspecter des endroits sombres. Appareil photo miniature haute résolution, avec zoom numérique jusqu'à 2^m, donne une image claire et nette plein écran.
- Disponible avec tube d'insertion d'1 mètre (3.3 pieds) en trois versions différentes : flexible, semi-rigide ou avec une pointe articulée.
- La pointe au petit diamètre de 5,8 mm (0.23 po.), qui offre un large champ de vision, permet d'accéder facilement à la plupart des applications.
- Fourni avec un adaptateur pour vision latérale qui permet d'inspecter des applications telles que des parois de tuyaux.
- De puissants aimants et une fixation pour trépied à l'arrière de l'unité d'affichage permettent une utilisation « mains libres » de cette unité.
- Capacité de stockage jusqu'à 50 000 photos ou 120 minutes de vidéo sur la carte mémoire SD fournie
- Des tubes d'insertion flexibles et semi-rigides plus longs sont disponibles en accessoires.
- Livré dans une robuste mallette de transport avec tous les câbles nécessaires, un chargeur secteur universel et un kit de nettoyage.

Caractéristiques

Série: TKES

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.