

# KITOTEC

## Mode d'emploi et consignes de sécurité pour les loupes

### 1. Introduction

Les loupes de Kitotec sont des outils optiques précis, idéaux pour l'inspection et la mesure des plus petits détails. Ces appareils, équipés d'optiques de grossissement et d'échelles de haute qualité, permettent d'obtenir des résultats précis. Une utilisation inappropriée peut toutefois présenter des risques, c'est pourquoi il est impératif de respecter les consignes suivantes.

### 2. Consignes de sécurité

#### Dangers d'une utilisation non conforme

##### 1. Protection des yeux :

- Ne dirigez jamais la loupe directement vers une source de lumière ou vers le soleil. Cela peut provoquer un éblouissement ou des lésions oculaires permanentes.
- Évitez de créer des réflexions optiques sur des surfaces claires avec la loupe sans prendre de précautions.

##### 2. Dommages sur l'optique :

- Ne touchez pas la lentille avec les doigts nus. La graisse ou les rayures peuvent nuire à son fonctionnement et brouiller la vision.
- Tenez la loupe à l'écart d'objets tranchants qui pourraient rayer la lentille ou l'échelle.

##### 3. Dangers d'un mauvais stockage :

- N'exposez pas la loupe à la lumière directe du soleil. La chaleur peut endommager l'optique et, sur les modèles à boîtier métallique, provoquer des brûlures en cas de contact.
- Rangez l'appareil hors de portée des enfants, car une manipulation inappropriée pourrait provoquer des blessures.

##### 4. Utilisation ergonomique :

- Utilisez la loupe sur des surfaces stables afin d'éviter qu'elle ne glisse ou ne tombe.
- Ne travaillez pas de manière prolongée dans des positions non ergonomiques afin d'éviter les tensions.

Kitotec GmbH - Carl-Zeiss-Straße 11 - D-53340 Meckenheim

49(0)2225 - 7095720 - E-mail : [info@kitotec.biz](mailto:info@kitotec.biz)

DE 289066722 - HRB Bonn 19953 - Numéro fiscal : 222/5710/3740

Gérant : Peter Müller - [www.kitotec.shop](http://www.kitotec.shop)



# KITOTEC

## 3. Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifier la propreté et l'intégrité de la lentille et de l'échelle.
- Assurez-vous que la lumière ambiante n'est pas trop forte afin d'éviter les reflets.

### 2. utilisation :

- Tenez ou placez la loupe à fissures verticalement au-dessus de l'objet à mesurer afin d'éviter les distorsions.
- Ajustez la mise au point en douceur jusqu'à ce que l'image soit claire et nette.
- Veillez à garder votre main immobile afin d'éviter des résultats de mesure imprécis.

### 3. mesure :

- Placez l'échelle avec précision à l'endroit souhaité et évitez les mouvements brusques.

### 4. Après l'utilisation :

- Nettoyez délicatement la lentille avec un chiffon en microfibre et rangez l'appareil dans l'étui de protection fourni.

## 4. Entretien

- **Inspection régulière** : vérifiez régulièrement que les optiques et les graduations ne sont pas endommagées.
- **Le nettoyage** : Utilisez uniquement des produits de nettoyage appropriés afin de ne pas endommager le revêtement de la lentille.
- **Réparation** : En cas de dommages mécaniques ou optiques, contactez le service clientèle de Kitotec.

---

## 5. Remarques importantes sur le stockage

- **Éviter les dommages dus au soleil** : ne jamais stocker la loupe à fissures à proximité de fenêtres ou d'autres zones directement exposées aux rayons du soleil.
- **Protection contre l'humidité** : gardez l'appareil au sec, car la condensation peut endommager l'optique.

Kitotec GmbH - Carl-Zeiss-Straße 11 - D-53340 Meckenheim  
49(0)2225 - 7095720 - E-mail : [info@kitotec.biz](mailto:info@kitotec.biz)  
DE 289066722 - HRB Bonn 19953 - Numéro fiscal : 222/5710/3740  
Gérant : Peter Müller - [www.kitotec.shop](http://www.kitotec.shop)

