

PERFEXSCIENCES

Loupe Binoculaire ZOOM Pro 10.25
réf : S0852Z5, ZOOM 8x à 50x



Le produit présenté par ce document est à tout moment susceptible d'évolution pouvant le modifier sur le plan de la technique interne, de l'aspect extérieur, des accessoires, de l'utilisation. Le présent document ne peut en aucun cas revêtir un caractère contractuel. Perfex Sciences 61 avenue de Toulouse, 31750 Escalquens Tél. : (33) 05 61 27 82 22 - Fax : (33) 05 61 27 82 37.email : info@perfex.fr - site : www.perfex.fr

Loupe Binoculaire ZOOM Pro 10.25
réf : S0852Z5, ZOOM 8x à 50x



- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Oculaires | 7. Système zoom |
| 2. Réglage dioptrique | 8. Colonne |
| 3. Tête optique | 9. Potence |
| 4. Vis de blocage de la tête optique | 10. Molette de réglage vertical |
| 5. Objectif | 11. Molette de mise au point |
| 6. Platine porte objet | 12. Bague de sécurité |

Caractéristiques :

- Tête binoculaire orientable à 360°, visée à 45°, distance inter pupillaire ajustable 52-75mm, réglage dioptrique sur les deux oculaires.
- Système ZOOM ratio 1 : 6,25 (0,8x – 5x), grossissement continu de 8x à 50x, commandé par 2 molettes latérales.
- Oculaires grand champs 10X / 22mm.

Oculaire	Objectif Standard			Objectif additionnel			
				0.5X*		2.0X*	
	Objectif	Champ de vision mm	Distance de Travail mm	Champ de vision mm	Distance de Travail mm	Champ de vision mm	Distance de Travail mm
10X	0,8-5x	27,5-4	115	55-8,8	211	13,8-2,2	43,5
15X*	0,8-5x	20-3,2	115	40-6,4	211	10-1,6	43,5
20X*	0,8-5x	15,6-2,5	115	31,2-5	211	7,8-1,3	43,5

* Equipement en option

A – Installation de la loupe :

Pour une observation confortable placez votre loupe sur une table et réglez la hauteur du siège pour que les yeux arrivent juste au-dessus des oculaires. Evitez de placer votre loupe en plein soleil si vous utilisez la lumière comme source d'éclairage.

Vous pouvez utiliser la potence dans les deux sens (photos ci-dessous) pour augmenter ou diminuer la distance de travail. Dévissez la vis de serrage de la potence, retournez la potence et revissez la vis, comme indiqué sur les photos ci-dessous (clé Allen non fournie).



Installez la tête optique sur la potence, choisissez l'orientation et serrez la vis de blocage de la tête (photo ci-dessous).



Une fois la tête optique installée retirez les caches présents au niveau des tubes optiques (photo de gauche ci-dessous) et insérez à cet endroit les oculaires (photo de droite ci-dessous). N'hésitez pas à forcer un peu pour les rentrer correctement dans leur emplacement (mais attention au réglage dioptrique, cf paragraphe B).



Loupe Binoculaire ZOOM Pro 10.25
réf : S0852Z5, ZOOM 8x à 50x

Pour une observation plus confortable, installez les bonnettes fournies avec la loupe en retirant les joints en caoutchouc présents sur les oculaires (photo de gauche ci-dessous) et en insérant à leur place, dans la rainure prévue à cet effet, les bonnettes (photo de droite ci-dessous).



Votre loupe ne possédant pas d'éclairage, nous vous proposons de placer un éclairage LED annulaire (72 diodes, lumière froide) (réf : SLED720). Cet anneau vient se placer autour de la partie inférieure de la tête optique (autour de l'objectif) (photo de gauche ci-dessous) et ce sont les trois vis présentes sur l'anneau qui le rendent solidaire de la tête optique (photo de droite ci-dessous).



B – Mise au point :

Pour les observations, placez vos yeux près des oculaires de la loupe, réglez l'écartement pupillaire des oculaires (en écartant ou en rapprochant les deux tubes optiques), de manière à obtenir un seul cercle dans le champ. Placez le spécimen sur le platine porte objet.

Commencez au grossissement le plus fort. Positionnez la molette du zoom (photo ci-contre) au plus fort grossissement et effectuez la mise au point précise en actionnant la molette de mise au point (photo de gauche ci-dessous) jusqu'à l'obtention d'une image nette. Ainsi, la mise au point reste correcte pour les autres grossissements, quand vous actionnez le zoom vers les faibles grossissements.

Pour adapter la mise au point à votre vue réalisez le réglage dioptrique : fermez un des deux yeux, modifiez la mise au point si elle n'est pas nette pour cet œil. Ensuite changez d'œil et vissez ou dévissez la bague de réglage de l'oculaire (photo de droite ci-dessous), ce qui aura un effet sur la netteté de l'image et adaptera la mise au point à votre propre vue.



Loupe Binoculaire ZOOM Pro 10.25
réf : S0852Z5, ZOOM 8x à 50x



Vous pouvez au préalable régler verticalement la distance entre le socle et la tête de la loupe grâce à la molette indiquée en numéro 10 sur le premier schéma. La molette indiquée en numéro 12 sur ce schéma constitue la bague de sécurité qui retient verticalement la tête de la loupe en cas de mauvais serrage de la molette numéro 10.

Si vous souhaitez obtenir des grossissements plus forts ou plus faibles nous vous proposons d'ajouter sur votre loupe des objectifs additionnels adaptés. Retirez la tête optique et placez le rehausseur de tête optique comme indiqué sur la photo ci-contre. Vissez l'objectif additionnel au niveau de la partie inférieure de la tête optique (photo de gauche ci-dessous). Placez ensuite la tête optique sur le rehausseur (photo de droite ci-dessous) et serrez la vis du rehausseur qui permet de maintenir la tête optique.



Vous pouvez également régler la tension des molettes de mise au point, c'est-à-dire faire en sorte que les molettes soient plus difficile ou plus facile à tourner. Il vous suffit de bloquer une des deux molettes et de tourner l'autre (photo ci-dessous).



C – Retirer la platine et les oculaires :

Pour retirer la platine porte objet vous devez dévisser, sans la retirer, la vis de la platine à l'aide d'une petite clé Allen (non fournie) (photo ci-dessous).



Pour retirer les oculaires (pour adapter une caméra par exemple) il faut être prudent afin de ne pas endommager le réglage dioptrique. Dévissez au maximum le réglage dioptrique (faites venir l'oculaire vers vous) et retirez l'oculaire en le tenant par la base et non par la bague de réglage dioptrique comme indiqué sur la photo ci-dessous.

Ne pas saisir
l'oculaire par cette
partie pour le retirer,
mais le prendre à la
base



D - Entretien :

Pour une utilisation prolongée de votre loupe binoculaire nous vous conseillons d'observer les points suivants:

- Ne pas stocker la loupe dans un local humide ou avec des produits corrosifs afin d'éviter que les parties métalliques s'oxydent ou que les parties optiques se piquent.
- Protégez la loupe avec sa housse ou la remettre dans son emballage d'origine après utilisation.
- Quand vous prenez la loupe, manipulez-la par la colonne du support.
- Ne pas toucher les parties optiques des oculaires ou des objectifs avec les doigts. Si les parties optiques ont besoin d'être nettoyées, utilisez un kit spécial pour objectif photo (Kit CAMGLOSS pour nettoyage optique Réf : PCAMG00) ou un chiffon doux imbibé d'un mélange alcool – éther 70% / 30%.
- La poussière peut être enlevée avec un pinceau ou un petit soufflet.