

7

ENSEMBLES DE MICROSCOPES STÉRÉOSCOPIQUES





OZM 912/913



OZM 932/933



OZM 952/953



OZM 982/983

Ensembles de microscopes stéréoscopiques prédéfinis avec support universel PREMIUM et éclairage pour un poste de travail fonctionnel

Caractéristiques

- Les kits déjà configurés, sont composés d'une tête de microscope binoculaire, d'un support universel, d'un dispositif de maintien, d'un anneau lumineux ainsi que d'une housse de protection de notre assortiment
- Simple – pratique – d'un prix intéressant
- Ces Kits vous permettent d'éviter de faire vous-même une configuration et ainsi gagner du temps dans votre sélection. Vous obtenez ainsi une solution extrêmement flexible et à un prix intéressant pour votre poste de travail microscope

| Modèle | Tête de microscope | | Support | Support | Éclairage | Prix H.T. départ usine € |
|---------|------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------|
| | KERN | Tube | Objectif Zoom | | | |
| OZM 912 | Binoculaire (OZM 546) | 0,7x - 4,5x | Bras télescopique avec plaque (OZB-A5201) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 1750,- |
| OZM 913 | Trinoculaire (OZM 547) | 0,7x - 4,5x | Bras télescopique avec plaque (OZB-A5201) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 2090,- |
| OZM 932 | Binoculaire (OZM 546) | 0,7x - 4,5x | Double bras à roulement à billes avec plaque (OZB-A5203) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 2080,- |
| OZM 933 | Trinoculaire (OZM 547) | 0,7x - 4,5x | Double bras à roulement à billes avec plaque (OZB-A5203) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 2420,- |
| OZM 952 | Binoculaire (OZM 546) | 0,7x - 4,5x | Bras articulé avec pince (OZB-A5212) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 1750,- |
| OZM 953 | Trinoculaire (OZM 547) | 0,7x - 4,5x | Bras articulé avec pince (OZB-A5212) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 2090,- |
| OZM 982 | Binoculaire (OZM 546) | 0,7x - 4,5x | Bras articulé à ressort avec pince (OZB-A6302) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 1870,- |
| OZM 983 | Trinoculaire (OZM 547) | 0,7x - 4,5x | Bras articulé à ressort avec pince (OZB-A6302) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 2210,- |



OSE 409



OZL 961/963



OZM 902/903



OZM 922/923

Ensembles de microscopes stéréoscopiques prédéfinis avec support universel ECO et éclairage pour un poste de travail fonctionnel

Caractéristiques

- OSE 409: Le microscope stéréo KERN OSE 409 est robuste, stable et facile d'utilisation, pour toutes les applications habituelles à l'école, dans les ateliers et les établissements de formation.

- OZL-9/OZM-9 : Les kits déjà configurés, sont composés d'une tête de microscope binoculaire, d'un support universel, d'un dispositif de maintien, d'un anneau lumineux ainsi que d'une housse de protection de notre assortiment

- Simple – pratique – d'un prix intéressant
- Ces Kits vous permettent d'éviter de faire vous même une configuration et ainsi gagner du temps dans votre sélection. Vous obtenez ainsi une solution extrêmement flexible et à un prix intéressant pour votre poste de travail microscope

| Modèle | Tête de microscope | | Support | Support | Éclairage | Prix H.T. départ usine € |
|----------------|-------------------------------|-----------------|--|--|--|--------------------------|
| | Tube | Objectif Zoom | | | | |
| KERN | | | | | | |
| OSE 409 | Binoculaire (WF 10x/ Ø 20 mm) | 1x (WD: 230 mm) | Bras pivotant avec socle bloquant | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant | 3 W LED à col-de-cygne (intégré) | 440,- |
| OZL 961 | Binoculaire (OZL 461) | 0,7x - 4,5x | Bras télescopique avec plaque | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 950,- |
| OZL 963 | Trinoculaire (OZL 462) | 0,7x - 4,5x | Bras télescopique avec plaque | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 990,- |
| OZM 902 | Binoculaire (OZM 546) | 0,7x - 4,5x | Bras télescopique avec plaque (OZB-A1201) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 1560,- |
| OZM 903 | Trinoculaire (OZM 547) | 0,7x - 4,5x | Bras télescopique avec plaque (OZB-A1201) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 1900,- |
| OZM 922 | Binoculaire (OZM 546) | 0,7x - 4,5x | Double bras à roulement à billes avec plaque (OZB-A1203) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 1610,- |
| OZM 923 | Trinoculaire (OZM 547) | 0,7x - 4,5x | Double bras à roulement à billes avec plaque (OZB-A1203) | Avec vis macrométrique Force de torsion réglable pour le volant (OZB-A5301) | Éclairage circulaire LED 4,5 W (OBB-A6102) | 1950,- |