

## Ryco DSK 500 Microscope binoculaire de discussion



DSK-FOF-MZ avec zoom 6.3x – 40x et éclairage Ryf NKL

**formation rapide & prix compétitif**



### Microscope de discussion Ryeco DSK-500

Enfin pour un prix compétitif un matériel pour la formation rapide de nouveaux employés ainsi que pour les discussions entre spécialistes.

Les deux personnes voient simultanément la même image stéréoscopique, droite et non inversée avec ce microscope binoculaire de discussion de haute qualité.



## Ryco DSK 500 Microscope binoculaire de discussion

### Microscope binoculaire de discussion à deux places Ryeco DSK-500:

Le microscope binoculaire DSK-500 à deux places de travail est équipé d'un changeur rapide avec 5 positions de grossissements: 6.4, 10, 16, 25, et 40x (avec oculaires WF10). Le microscope binoculaire peut être complété pour des grossissements de 3,2x jusqu'à 160x.

Les deux têtes binoculaires avec réglage individuel de l'écartement pupillaire de 54mm jusqu'au 76mm.

Les dioptries sont réglables de +/- 5.0.

Est inclus dans l'équipement standard: un objectif achromat 1,0x, grande plaque de base en acier coulé (344 x 505mm), colonne rectifiée de 450mm longue et porte tube avec mouvement de précision (en option Version FOF avec porte tube à crémaillère rapide et fin et une colonne longue), flèche et alimentation.

**DSK-FOF-500 changeur rapide à 5 positions, de grossissements: 6.4x, 10x, 16x, 25x et 40x, porte tube FOF gros et fin et éclairage Ryf NKL**



Oculaires DSK-500:	Lentille additionnelle Ryeco DSK-500:	Distance de travail Ryeco DSK-500
6,25x	0,3x	215mm
10x*	0,5 x	160mm
15x	0,625x	128mm
20x	1,0x*	91mm
	1,5x	45mm
*Standard	2,0x	31mm

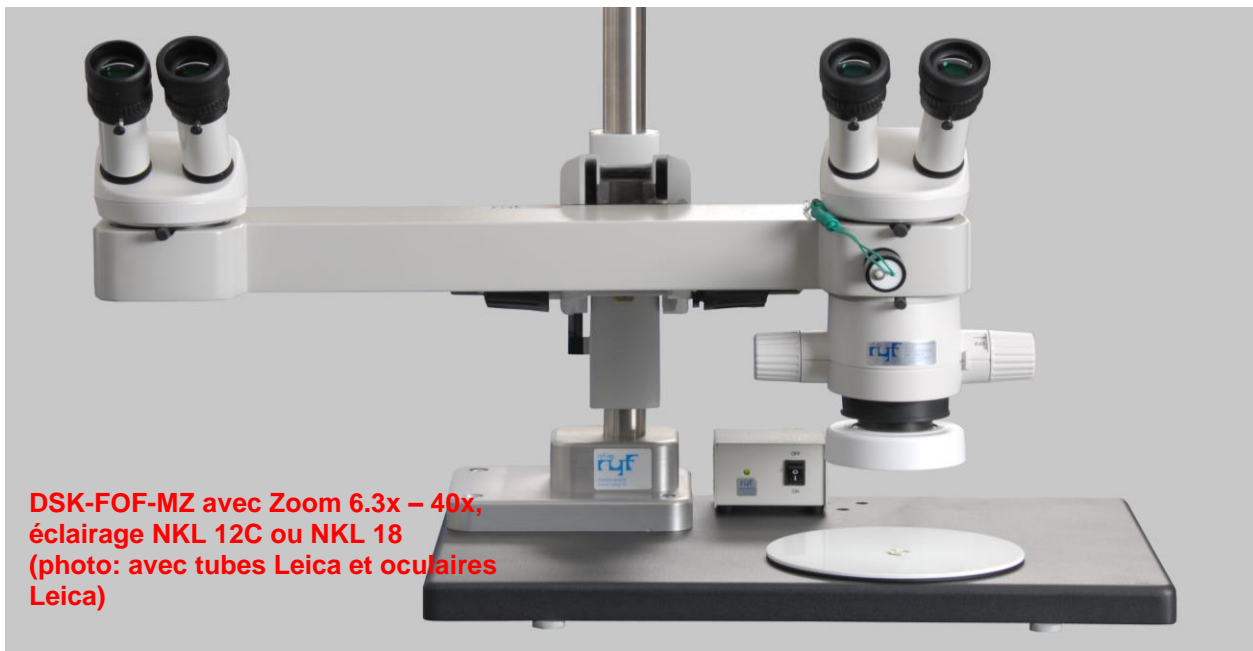
## Ryco DSK 500 Microscope binoculaire de discussion

### Microscope binoculaire de discussion à deux places Ryeco DSK-FOF-MZ:

Le microscope binoculaire Ryeco DSK-MZ à deux places de travail est équipé d'un objectif de zoom, de grossissements: 6.3x à 40x (avec oculaires WF10). Le microscope binoculaire peut être complété pour des grossissements de 2x jusqu'à 160x.

Les deux têtes binoculaires avec réglage individuel de l'écartement pupillaire de 54mm jusqu'au 76mm.

Les dioptries sont réglables de +/- 5.0. Est inclus dans l'équipement standard: un objectif achromat 1,0x, grande plaque de base en acier coulé (344 x 505mm), colonne rectifiée de 450mm longue et porte tube avec mouvement de précision (Version FOF avec porte tube à crémaillère gros et fin et une colonne longue), flèche lumineuse simple et alimentation.



DSK-FOF-MZ avec Zoom 6.3x – 40x,  
éclairage NKL 12C ou NKL 18  
(photo: avec tubes Leica et oculaires  
Leica)

Objectifs		1.0 × Plan 1.0 × Achromat	1.0 × Planapo	1.6 × Planapo 2.0 × Achromat	0.63 × Planapo 0.8 × Achromat	0.5 × Plan 0.63 × Achromat	0.32 × Achromat	0.5 × Achromat							
		<b>Distance de travail en mm</b>													
Oculaires	Position du changeur de grossissement	81 Plan 89 Achromat		55 Planapo		19 Planapo 27 Achromat		97 Planapo 112 Achromat		135 Plan 149 Achromat		297 Achromat		187 Achromat	
		Grossissement total	Ø du champ visuel (mm)	Grossissement total	Ø du champ visuel (mm)	Grossissement total	Ø du champ visuel (mm)	Grossissement total	Ø du champ visuel (mm)	Grossissement total	Ø du champ visuel (mm)	Grossissement total	Ø du champ visuel (mm)	Grossissement total	Ø du champ visuel (mm)
		0.63	6.3	33.3	7.9	26.6	12.6	16.7	5.0	42.0	3.9	53.8	2.0	105.0	3.2
10x/21B	0.8	8.0	26.3	10.0	21.0	16.0	13.1	6.4	32.8	5.0	42.0	2.5	84.0	4.0	52.5
	1.0	10.0	21.0	12.5	16.8	20.0	10.5	8.0	26.3	6.3	33.3	3.1	67.7	5.0	42.0
	1.25	12.5	16.8	15.6	13.5	25.0	8.4	10.0	21.0	7.8	26.9	3.9	53.8	6.3	33.3
	1.6	16.0	13.1	20.0	10.5	32.0	6.6	12.8	16.4	10.0	21.0	5.0	42.0	8.0	26.3
	2.0	20.0	10.5	25.0	8.4	40.0	5.3	16.0	13.1	12.5	16.8	6.3	33.3	10.0	21.0
	2.5	25.0	8.4	31.3	6.7	50.0	4.2	20.0	10.5	15.6	13.5	7.8	26.9	12.5	16.8
	3.2	32.0	6.6	40.0	5.3	64.0	3.3	25.6	8.2	20.0	10.5	10.0	21.0	16.0	13.1
	4.0	40.0	5.3	50.0	4.2	80.0	2.6	32.0	6.6	25.0	8.4	12.5	16.8	20.0	10.5



## Ryco DSK 500 Microscope binoculaire de discussion



\*standard DSK-500 pour petit budget

### Ryco microscope binoculaire de discussion DSK 500 (successeur du DSM500)

Enfin pour un prix compétitif un matériel pour la formation rapide de nouveaux employés ainsi que pour les discussions entre spécialistes.

Les deux personnes voient simultanément la même image stéréoscopique, droite et non inversée avec ce microscope binoculaire de discussion de haute qualité.

Grâce au système modulaire, cet équipement peut être complété par des portes optiques avec changeur rapide de 5 objectifs ou zoom

#### Inclus dans l'équipement standard:

- Grande plaque de base en acier, colonne en acier et porte tube avec mouvement de précision
- Tube de discussions à conception modulaire
- Module porte optique avec 5 objectifs de grossissements 6.4 - 40x
- Deux têtes binoculaires avec réglage individuel de l'écartement pupillaire et correction dioptrique
- Deux paires d'oculaires WF 10x avec œillères
- Indicateur à flèche lumineuse simple, réglable individuellement pour faciliter l'orientation

Accessoires: lentilles additionnelle, adaptation c-mount pour des caméras numériques Jenoptik, Ryco FHD –HDMI ou Zeiss 208



DSK-FOF-MZ avec Zoom  
6.3x – 40x et éclairage Ryf NKL

Configuration Ryco Ryf:	type
Microscope de discussion avec gros statif/pied lourd tête stéréo Motic K-500, 4 oculaires 10X pour grossissement 6.4/10/16/25 et 40X avec système d'information par flèche intégrée simple	<b>Ryco DSK-500</b>
Microscope de discussion avec gros statif/pied lourd, avec porte tube à crémaillère FOF gros et fin et une colonne longue, tête stéréo K-500, 4 oculaires WF 10X pour grossissement 6.4/10/16/25 et 40X avec système d'information par flèche intégrée simple	<b>Ryco-DSK-FOF-500</b>
Microscope de discussion, gros statif, pied lourd tête stéréo zoom M60, objectif achromatique 1x, 4 oculaires 10X pour grossissements de 6.3X à 40X avec système d'information flèche intégrée simple	<b>Ryco-DSK-MZ</b>
Microscope de discussion, gros statif, pied lourd, avec porte tube à crémaillère FOF gros et fin et une colonne longue, tête stéréo zoom MZ6, objectif achromatique 1x, 4 oculaires Leica ou Motic 10X pour grossissements de 6.3X à 40X avec système d'information par flèche intégrée simple	<b>Ryco-DSK-FOF-MZ</b>

Nous nous tenons à votre disposition pour une démonstration dans notre établissement à Granges près de Bienne ou Commugny (VD) près de Genève. Sur demande, nous vous faisons parvenir une offre détaillée pour les microscopes binoculaires de discussion.

Les données techniques peuvent être sujettes à modifications sans préavis. [www.ryfag.ch](http://www.ryfag.ch) [www.ryfag.fr](http://www.ryfag.fr)