

## **Ryeco Zoom DSK-800 Diskussions-Stereomikroskop**



**Stereo Zoom Ryeco DSK-800 mit Zoom 1:6.3 und LED Beleuchtung Ryf NKL12-LED**

**Kostenbewusst & optimal ausbilden**

### **Diskussions-Stereomikroskop Zoom Ryeco DSK-800**

Endlich kann man zu einem fairen Preis schnell und kostenbewusst Mitarbeiter optimal ausbilden.

Mit diesem qualitativ hochstehenden Zoom-Diskussions-Stereomikroskop sehen zwei Personen gleichzeitig ein seitenrichtiges und aufrechtes Stereo Bild.

# Ryeco Zoom DSK-800 Diskussions-Stereomikroskop



## Diskussions-Stereomikroskop Ryeco Zoom DSK-800:

Endlich kann man zu einem fairen Preis schnell und kostenbewusst Mitarbeiter optimal ausbilden.

Mit diesem qualitativ hochstehenden Diskussions Stereomikroskop sehen zwei Personen gleichzeitig ein seitenrichtiges und aufrechtes Stereo Bild. Bei dem Ryeco DSK 800 stehen je nach Objektiv Vergrösserungen von 8x bis 50x (optional 6x – 38x / 4x – 25x) zur Verfügung.

### Zur Grundausrüstung des modular aufgebauten Zoom Stereomikroskopes gehören:

- Solide und grosse Stahlgussgrundplatte mit geschliffener Stahlsäule und Triebkasten (Grobtrieb)
- Diskussionstubus mit modularem Optikträger
- Zoom Körper 1:6.3 mit Stufenlosen Vergrösserungen von \*8x-50x, 6x- 38x, 4x bis 25x (Je nach Objektivwahl)
- Standard Objektiv Ryeco 1x mit einem Arbeitsabstand von 78mm (immer im Set ingebgriffen)
- Zwei moderne 20° Ergo-Binokulartuben mit einstellbarem Augenabstand
- Optional mit dem bekannten Ryeco Ergotubus 0-35°
- Vier Okulare RSZ-DSK WF10x/22 mit geraden Brillenträger Augenmuscheln und Dioptrie zum einstellen
- Augenabstand von 55mm bis 75mm
- Gesichtsfeld / FOV von 55mm bis 1,4mm, je nach Objektiv / Okular
- Ergonomischer LED Leuchtzeiger, beweglich zur besseren Verständigung



**Zubehör:** verschiedene Beleuchtungen, Objektive, Okulare, Kameratubus, C-mount Adapter für Ryecocam oder Zeiss Kameras

**Ryeco DSK-800 mit Zoom Objektiv und stufenlosen Vergrösserungen von : 8x bis 50x / 6x-38x / 4x-25x, je nach Objektiv, Grobtrieb und LED Ring-Beleuchtung (mit Ryf RL-4b oder Ryf NKL-12-LED):**

Okulare DSK-800:	Objektiv DSK-800	Arbeitsabstand DSK-800	Gesichtsfeld / FOV
*Standard			
10x*	1.0x*	78mm*	27,5 – 4,4mm
10x	0,75x	101mm	41,3 – 6,6mm
10x	0,5x	126mm	55,0 - 8,8mm

## Ryeco Zoom DSK-800 Diskussions-Stereomikroskop



**Version Ryeco P-RERGO Super-Ergo** Bino-Tilting Binokopf, 0°-180° verstellbar



**Version Ryeco P-RERG Ergo** Bino-Tilting Binokopf, 10°-50° verstellbar



**Ryeco Fototubus DSK800**



**Version Ryeco DSK800 Ergo**



## Ryeco Zoom DSK-800 Diskussions-Stereomikroskop

### Ryeco RSZ-1030:

Stativ mit grosser Platte und Säule mit Grobtrieb, Zoomkörper 1:6.3, 2x Bino-Kopf mit 20° Einblickwinkel, 4 Stk. Okulare Ryeco EWF10X/22, Objektiv 1x, AA= 78 mm (immer im Set inbegriffen), Vergrösserungen: 8x bis 50x, Optische Brücke mit LED-Lichtzeiger.

### RSZ-1035:

Plan apochromatisches Objektiv 0.5x, AA= 126 mm

### RSZ-1039:

Plan Objektiv 0.75x, AA= 101mm (+ Adapter)

### MNB53R40:

P-RERG Ergo Bino-Tilting Binokopf, 10°-50° verstellbar

### MNB53R180N:

P-RERGO Ergo Bino-Tilting Binokopf, 0°-180° verstellbar

### RSZ-1036:

Fototubus zu DSK-800, mit ø23.2 mm Tubus

### RSZ-1037:

C-Mount-Adapter 0,4x

### RSZ-1038:

C-Mount-Adapter 1x



[www.ryfag.ch](http://www.ryfag.ch)



After Sales Service & Sales Staff