

Trinokulare LED-Stereolupe BA2001 Zoom 6,7-fach - 45-fach

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 09.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71183024



zum Artikel im
Webshop

754,00 € zzgl. MwSt.

EINE NEUE REIHE ZOOM-STEREOMIKROSKOPE FÜR UNTERRICHT, WISSENSCHAFT UND INDUSTRIE. HÖCHSTE QUALITÄT ZU GÜNSTIGEN PREISEN, MIT GROßEM VERGRÖßERUNGSBEREICH VON 6,7X - 45X IN DER GRUNDAUSSTATTUNG.

Unabhängig von einander regelbare 3W LED Beleuchtung für Auf- und Durchlicht.

Vergrößerung:

6,7x bis 45x stufenlos, Arbeitsabstand 110 mm

Die Nexius Reihe ist für hohe Genauigkeit und Farbtreue gestaltet. Die größtmögliche Auflösung mit praktisch keiner Aberration. Multiple optische Beschichtung sichern eine minimale Lichtabsorption und scharfe Bilder für alle Kontrastmethoden. Das ergonomische Design ermöglicht langes Arbeiten ohne zu ermüden.

Technische Daten:

Stativ:	Säulenstativ aus Metall
Einblick:	Trinokularer Schrägtubus 45 ° , um 360 ° drehbar, Augenabstand 54-75 mm
Okular:	Weitfeld 10x/22mm
Objektive:	Zoom-Objektiv 0,67x bis 4,5x
Vergrößerung:	6,7x bis 45x stufenlos
Scharfstellen:	Beidseitige Triebknöpfe
Beleuchtung:	regelbare 3W LED-Beleuchtung für Auf- und Durchlicht
Stromversorgung:	Netzgerät 230V

Abmessungen:

310x256x346mm

Gewicht:

5,2 kg

Lieferumfang:

Trinokulare LED-Stereolupe BA2001 Zoom 6,7-fach - 45-fach

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 09.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71183024

Netzstecker, Staubschutzhülle, Ersatzsicherung

Empfohlenes Zubehör



NexiusZoom Okularpaar WF 15fach/16

Bestellnummer 71183028

169,00 € zzgl. MwSt.



NexiusZoom Okularpaar WF 20fach/12

Bestellnummer 71183029

169,00 € zzgl. MwSt.



NexiusZoom Vorsatzlinse 0,75fach

Bestellnummer 71183030

123,00 € zzgl. MwSt.



NexiusZoom Vorsatzlinse 1,5fach

Bestellnummer 71183031

123,00 € zzgl. MwSt.



NexiusZoom Vorsatzlinse 2,0fach

Bestellnummer 71183032

143,00 € zzgl. MwSt.



NexiusZoom C-Mount Adapter 0,5x

Bestellnummer 71183033

159,00 € zzgl. MwSt.