

Kopf- und Vorsatzlupe laboCLIP, binokular, 3x, 7,75 dpt.



Mit der Kopf- und Vorsatzlupe laboCLIP von Eschenbach bleiben beide Hände frei zum Arbeiten. Die Vorsatzlupe lässt sich einfach auf die Brillenfassung aufstecken. Zudem garantiert sie auch bei hoher Vergrößerung einen komfortablen Arbeitsabstand.

- Plankonvexe bzw. asphärische PXM®-Leichtlinse für randscharfe, verzeichnungsfreie Abbildung
- Die Verwendung erfolgt mit der Fernbrille, um eine optimale Abbildungsqualität zu erreichen
- Linsenteile sind einfach austauschbar
- Linsengrößen: monokular Ø 40 mm, binokular 74,5 x 28 mm
- Geringes Gewicht
- Klemmelement aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Lieferung erfolgt in einer Aufbewahrungsbox

Artikel-Nr.

WL22222

Products for the electronic industry



Modell	164630
Hersteller	ESCHENBACH
Hersteller-Artikel-Nr.	164630
GPSR Herstellerdaten	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
Länge	100 mm
Breite	80 mm
Höhe	60 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Volumen in Liter	0,48 l
Dioptrien	7,75 dpt
Linsenform	binokular
(Optimaler) Arbeitsabstand	130 mm
Leuchten- oder Lupentyp	Kopf- und Vorsetzlupe
Vergrößerung	3x