

Opzetloop met klemelement, binoculair, 1,7 x / 2,5 dpt



De voorzetloop is eenvoudig op het brilmontuur te bevestigen. Met laboCLIP blijven beide handen vrij om te werken. Comfortabele werkafstand, zelfs bij hoge vergroting. Voor gebruik in recreatie- en hobbyruimten en op het werk.

- Plano-convexe of asferische PXM®-lichtlens voor scherpte van rand tot rand en beeldvorming zonder vervorming.
- Gebruik met afstandsbril voor optimale beeldkwaliteit
- Lensdelen zijn gemakkelijk verwisselbaar
- Objectiefafmetingen: monoculair Ø 40 mm, binoculair 74,5 x 28 mm
- Laag gewicht
- Klemelement van met glasvezel versterkte kunststof
- Geleverd in een opbergdoos

Artikelnr.

WL47554

Model	164617
Fabrikant	ESCHENBACH
Fabrikant artikelnr.	164617
GPSR-fabrikantgegevens	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
(Optimale) werkafstand	400 mm
Lamp- of vergrootglastype	Hoofd- en opzetloop
Vergroting	1,7 x / 2,5 dpt
ESD-compatibel	nee