

Link do produktu: <http://www.seykopol.pl/lupa-w-oprawie-korekcyjnej-lz1k-wg23-5x-p-62.html>

Lupa w Oprawie Korekcyjnej LZ1K-WG23_5x

Cena brutto	228,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	185,36 zł
------------	------------------

Dostępność	Zapytaj o dostępność
------------	-----------------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

Lupa **LK-23WG_5x** umieszczona jest w tarczy ramki-oprawy **Korekcyjnej**. W drugą tarczę oprawy korekcyjnej (okulary) możemy zamontować standardową soczewka korekcyjną jedno lub wieloogniskową, dobraną dla korekcji wzroku obserwatora lub możemy zainstalować tam lupę o powiększeniu różniącym się od już zainstalowanego. Rozwiązania takie pozwolą na ostrą jednooczną obserwację przedmiotu na przemian z różnych odległości i o różnym powiększeniu (mikro, makro obserwacja). W oprawce okularowej możemy zamontować lupy o powiększeniach od 1,5x do 5x. Układ optyczny lupy wykonano z wysokiej jakości soczewek mineralnych. Zastosowano soczewki dwuwypukłe o mocach czołowych i odpowiednio zaprojektowanych krzywiznach powierzchni optycznych **dających** maksymalną **eliminację aberracji sferycznej**. Tak skonstruowana wyjątkowa optyka charakteryzuje się **dużym polem widzenia**, wysoką ostrością obrazu i wiernym odwzorowaniem obserwowanego przedmiotu. **Jakość optyczna** soczewki, tolerancje mocy i czystości powierzchni spełniają wymagania **normy PN-EN ISO 8980-1**. Zestaw lup jest bardzo uniwersalny i można używać je zarówno zamontowany na okulary, lub też po wyjęciu z ramki może posłużyć nam jako typowe lupy zegarmistrzowskie popularnie stosowane „do oka”. W otwór tarczy oprawy okularowej możemy włożyć każdą z wcześniej prezentowanych lup zegarmistrzowskich z soczewkami mineralnymi **WG** o powiększeniu od 1,5x do 5x. Elementy obudowy lupy wykonane są z odpowiednio czarnego matowego plastiku.

W cenie towaru ujęta jest oprawa okularowa plastikowa lub metalowa z indywidualnie wyciętym otworem w soczewce tarczy dla wskazanego oka oraz lupa **LK-23WG_5x** o powiększeniu od 1x do 5x.