

Link do produktu: <http://www.seykopol.pl/lupa-w-oprawie-korekcyjnej-lz2k-wg23-10x-p-64.html>

## Lupa w Oprawie Korekcyjnej LZ2K-WG23\_10x

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Cena brutto  | <b>252,00 zł</b>             |
| Cena netto   | <b>204,88 zł</b>             |
| Dostępność   | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki | <b>3 dni</b>                 |

### Opis produktu

Lupa 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 6x do 10x. 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 6x do 10x**. 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 dwusoczewkowa lupa **Z2-23WG\_10x** o powiększeniu do 10x.