

Link do produktu: <http://www.seykopol.pl/lupa-zegarmistrzowska-z2-wg25-9xar-p-30.html>

## Lupa Zegarmistrzowska Z2-WG25\_9x+AR

Cena brutto	<b>114,00 zł</b>
Cena netto	<b>92,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
PKWiU	<b>33.40.23-59.10</b>

### Opis produktu

Lupa Zegarmistrzowska mod. **Z2-WG25\_9x+AR** o gwarantowanym **powiększeniu 9x** i mocy optycznej **36 Dioptrii**, w której układ optyczny zbudowany jest z dwóch soczewek mineralnych, o średnicach fi 25 mm, mocach czołowych i odpowiednio zaprojektowanych aplanatycznych krzywiznach powierzchni aktywnych optycznie dających maksymalną eliminację aberracji sferycznej. Tak skonstruowana wyjątkowy układ optyczny charakteryzuje się dużym polem widzenia, wysoką ostrością obrazu i wiernym odwzorowaniem obserwowanego przedmiotu. Soczewki pokryte są dwustronnie najwyższej jakości **wielowarstwowymi** powłokami **Antyrefleksyjnymi** zmniejszającymi odbicia i bliki oraz **zwiększającymi** kontrast, **ostrość i jasność obserwowanego** obrazu. Jakość optyczna soczewek, tolerancje mocy i czystości powierzchni spełniają wymagania normy PN-EN ISO 8980-1. Parametry techniczne lupy: materiał soczewki: **szkło optyczne BK7**; materiał obudowy: tworzywo wysokoci udar; wysokość lupy: 25 mm; średnica okularu 37 mm; **średnica czynna soczewki: 23 mm**; średnica ostrego **poła widzenia** obrazu **45 mm**; Waga 0,02 kg. W typoszeregu asortymentowym wykonujemy lupy zegarmistrzowskie z opisaną wyżej konstrukcją układu optycznego o powiększeniach: 5,5x; 6x, 7x, 8x, 9x, 10x, Na specjalne zamówienia wykonujemy lupy zegarmistrzowskie z opisanym wyżej układem optycznym o powiększeniach: 3x; 3,5x; 4x; 4,5x; 5x, 11x.

### Lupy Zegarmistrzowskie Dwusoczewkowe Z2-WG

Lupy zegarmistrzowskie model **Z2-W23**. i model **Z2-W18**. o gwarantowanych **powiększeniach** od **6x** do **10x**, w których **układ optyczny** maksymalną **eliminacją aberracji sferycznej** zbudowany jest z dwóch **soczewek mineralnych**, o średnicach soczewek odpowiednio fi 25 mm lub 20 mm.