

Link do produktu: <http://www.seykopol.pl/wwwseykopolpl/lupy-zegarmistrzowskie-dwusoczewkowe-p-26.html>



Lupa Zegarmistrzowska Z2-WG25_6x

Cena brutto	74,40 zł
Cena netto	60,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
PKWiU	33.40.23-59.10

Opis produktu

Lupa Zegarmistrzowska mod. Z2-W25_6x o gwarantowanym **powiększeniu 6x i mocy optycznej 24 Dioptrii**, w której układ optyczny zbudowany jest z dwóch soczewek mineralnych, o średnicach ϕ 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. 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 **60 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

Lupy Zegarmistrzowskie mod.**LZ- WG** jedno dwu i trzy soczewkowe z soczewkami ze szkła optycznego o powiększeniach od 1,5x do 15x oraz model **.LZ- CR** jedno dwu i trzy soczewkowe z soczewkami wykonanymi z tworzywa organicznego o powiększeniach 4x, 8x, 12x.

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 ϕ 25 mm lub 20 mm.