

Link do produktu: <http://www.seykopol.pl/lupa-zegarmistrzowska-z2-wg20-10x-p-37.html>

Lupa Zegarmistrzowska Z2-WG20_10x

Cena brutto	66,60 zł
Cena netto	54,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
PKWiU	33.40.23-59.10

Opis produktu

Lupa Zegarmistrzowska mod. Z2-W23-10x o gwarantowanym **powiększeniu 10x** i **mocy** optycznej **40 Dioptrii**, w której układ optyczny zbudowany jest z dwóch **soczewek mineralnych**, o średnicach ϕ 20 mm, mocach czołowych i odpowiednio zaprojektowanych **aplanatycznych** krzywiznach powierzchni aktywnych optycznie dających maksymalną **eliminację aberracji sferycznej**. Tak skonstruowany 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. Materiał soczewki: **szkło optyczne BK7**; Materiał obudowy : tworzywo wysokoci udar; Wysokość lupy: 25 mm; średnica okularu 37 mm; **Średnica czynna soczewki: 18 mm**; Średnica ostrego **poła widzenia** obrazu **38 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.