

Dane aktualne na dzień: 04-05-2026 10:58

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mini-mikroskop-lupa-z-oswietleniem-60x-p-10654.html>



Mini mikroskop, lupa z oświetleniem 60x

Cena brutto	17,49 zł
Cena netto	14,22 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NAR-261

Opis produktu

Mini mikroskop, lupa z powiększeniem 60x



Mini mikroskop, lupa powiększająca to praktyczne narzędzie o powiększeniu 60x, które doskonale sprawdzi się przy obserwacji drobnych szczegółów. Dzięki możliwości regulacji powiększenia, użytkownik może dostosować zoom do własnych potrzeb, zapewniając klarowne i detaliczne obrazy. Dodatkowe oświetlenie LED stanowi istotną cechę tego mini mikroskopu, umożliwiając precyzyjne badania nawet w warunkach niskiego oświetlenia. Oświetlenie to jest wielofunkcyjne, z możliwością przełączania między białym, a niebieskim/fioletowym światłem, co pozwala na optymalne dostosowanie do różnych obiektów i sytuacji. Urządzenie wyposażono w wygodny włącznik/wyłącznik oświetlenia, co ułatwia obsługę i oszczędza energię w przypadku niekorzystania z dodatkowego światła. Mini mikroskop ma kompaktowe wymiary (38 x 35,5 x 18 mm) i niską wagę (27,3 g), co sprawia, że jest idealny do przenoszenia i używania w podróży. Soczewka wykonana ze szkła gwarantuje wysoką jakość obrazu, a srebrny kolor nadaje mu eleganckiego wyglądu. Regulowany kąt oświetlenia powierzchni umożliwia dostosowanie mikroskopu do różnych kątów obserwacji, co zwiększa jego wszechstronność. Ten mini mikroskop to niezawodne narzędzie dla hobbystów, naukowców czy entuzjastów odkrywania mikroskopowego świata.

Parametry techniczne

- mini mikroskop, lupa powiększająca
- powiększenie: 60x
- regulacja powiększenia
- dodatkowe oświetlenie LED
- kolor oświetlenia jest przełączany: białe, niebieskie/fioletowe
- włącznik/wyłącznik oświetlenia
- wymiary: 38 x 35,5 x 18mm
- waga 27,3g
- soczewka wykonana ze szkła
- kolor srebrny
- regulowany kąt oświetlenia powierzchni

Zestaw zawiera

- 1 x mini mikroskop, lupa z oświetleniem x60
- 1 x etui









