



## Bresser Auflicht Biorit ICD-CS mikroskop stereo, powiększenie 10x/20x, z bardzo dużą odległością roboczą i elastycznym oświetleniem LED, optymalne do lutowania

Indeks: 279992 Producent: Bresser Kod producenta: 4007922154039

**Cena: 2,384.97 zł**

### Opis

## Bresser Auflicht Biorit ICD-CS mikroskop stereo, powiększenie 10x/20x, z bardzo dużą odległością roboczą i elastycznym oświetleniem LED, optymalne do lutowania

Producent: Bresser

Mikroskop stereo Biorit ICD-CS to wysokiej jakości narzędzie idealne do precyzyjnych prac, takich jak lutowanie lub montaż części SMD. Dzięki dużemu zakresowi obrotu i odstępowi roboczemu oraz elastycznemu oświetleniu LED typu łabędzia szyja jest niezwykle funkcjonalny i wygodny w użytkowaniu. Zasięg roboczy wynosi 230 mm, a zakres obrotu 210 mm zapewnia swobodną przestrzeń roboczą. Obiektyw stereo i pary okularów zapewniają wysoką jakość obserwacji.

Mikroskop został wyposażony w elastyczny uchwyt na głowę, który umożliwia szybkie dopasowanie orientacji obiektów o różnej wielkości. Elastyczne oświetlenie LED typu łabędzia szyja zapewnia optymalne oświetlenie obiektu. Wymiary wynoszą 450 x 130 x 490 mm, a waga urządzenia 6,4 kg. Zasilanie odbywa się za pomocą przyłącza sieciowego (kabel wchodzi w zakres dostawy).

W skład zestawu wchodzi: mikroskop Biorit ICD CS, osłona przeciwpyłowa, 1 para gumowych muszli ocznych oraz przewód zasilający. Mikroskop Biorit ICD CS to niezastąpione narzędzie dla osób zajmujących się pracami wymagającymi wysokiej precyzji i dokładności.

- Wysokiej jakości stereomikroskop o dużym zakresie obrotu i dużym odstępem roboczym doskonale nadaje się do precyzyjnych prac, takich jak lutowanie lub montaż części SMD. Za pomocą dołączonych akcesoriów można uzyskać do 20-krotne powiększenie.
- Elastyczny uchwyt na głowę z mikroskopem umożliwia szybkie dopasowanie orientacji obiektów o różnej wielkości. Elastyczne oświetlenie LED typu łabędzia szyja zapewnia optymalne oświetlenie obiektu.
- Odległość robocza zapewnia zasięg 230 mm, a zakres obrotu wynosi 210 mm i umożliwia swobodną przestrzeń roboczą. Obiektyw stereo i pary okularów zapewniają wysoką jakość obserwacji.
- Wymiary: 450 x 130 x 490 mm / waga: 6,4 kg; zasilanie odbywa się za pomocą przyłącza sieciowego (kabel wchodzi w zakres dostawy)
- Zakres dostawy: mikroskop Biorit ICD CS; osłona przeciwpyłowa; 1 para gumowych muszli ocznych; przewód zasilający
- **zawarte komponenty:** mikroskop

- **waga przedmiotu:** 6.4 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **Nazwa modelu:** 5802520
- **marka:** Bresser
- **ogólne słowo kluczowe:** [] stereomikroskop stereomikroskop lutowanie światło mikroskop cyfrowy mikroskop stereo mikroskop ramię obrotowe mikrokop cyfrowy binokularowy mikroskop cyfrowy stereofoniczny
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 4007922154039
- **kolor:** szary
- **nazwa typu elementu:** Bresser Optyka Biorit ICD-CS stereomikroskop binokularowy 20 x światło
- **waga opakowania przedmiotu:** 16.53 pounds
- **producent:** Bresser
- **numer modelu:** 5802520
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Bresser Auflicht Biorit ICD-CS mikroskop stereo, powiększenie 10x/20x, z bardzo dużą odległością roboczą i elastycznym oświetleniem LED, optymalne do lutowania
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **Napięcie:** 12 volts
- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **materiał:** karton
- **maksymalne powiększenie:** 10 multiplier\_x

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



