

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mikroskop-stereoskopowy-relife-m5t-b3-oswietlenie-led-serwisowy-7x-50x-p-476.html>

MIKROSKOP STEREOSKOPOWY RELIFE M5T-B3 OŚWIETLENIE LED SERWISOWY 7x-50x

Cena brutto	1 699,00 zł
Cena netto	1 381,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000274
Kod EAN	5903815934643

Opis produktu

XUSE0000274

MIKROSKOP STEREOSKOPOWY RELIFE M5T-B3

- PODŚWIETLENIE SUNSHINE 56x LED Z REGULACJĄ 0-100%
- DUŻA STABILNA PODSTAWA 38x26cm
- DEDYKOWANA DO PODSTAWY MATA SILIKONOWA RL-004M-B11
- DUŻE SZEROKIE OKULARY WF 10x/25mm



□ Elementy zestawu RELIFE M5T-B3:

- → mikroskop RELIFE M5T-B3 z powiększeniem 7x-50x,
- → stabilna metalowa podstawa 38x26cm,
- → silikonowa mata wysokotemperaturowa,
- → metalowy stelaż mikroskopu,
- → metalowe ramie montażowe,
- → mocne oświetlenie RL-033D,
- → szerokie okulary WF10x22,
- → niezbędne okablowanie.

□ Specyfikacja zestawu:

- → mikroskop RELIFE M5T-B3 - 1 szt,
- → podstawa ze stojanem - 1 szt,

- → podświetlenie **RL-033D** - **1 szt.**,
- → kabel zasilający - **1 szt.**,
- → adapter **M-28 0,5x** - **1szt.**,
- → mata silikonowa **RL-004I-B3** - **1 szt.**,
- → **polska instrukcja obsługi.**



□ Zestaw mikroskopowy składa się z:

- → **mikroskop stereoskopowy trinokularowy z powiększeniem 7x-50x**
- → **stabilna metalowa podstawa oraz dedykowaną wysokotemperaturową matą hotair,**
- → **zestaw okularów WF10x/22,**
- → **mocne oświetlenie RL-033D**
- → **adapter do kamery cyfrowej z powiększeniem 0,5x**

Odległość robocza wynosi od 100 do 165mm w przypadku zastosowania obiektywu oraz adaptera.

Badany obiekt jest widoczny **w trójwymiarze** dzięki czemu można prowadzić bardziej szczegółowe i precyzyjne obserwacje.



□ RELIFE M5T-B3 specyfikacja:

- → **zakres powiększenia mikroskopu: 0.7-5.0,**
- → **zakres powiększenia okularu: 10x,**
- → **całkowity zakres powiększenia: 7x - 50x,**
- → możliwość obrotu: pełne 360°,
- → materiał układu optycznego: szkło,
- → odległość robocza: 100-150mm,
- → **duże okulary WF10X/22mm z gumową osłoną,**
- → **regulowana odległość między źrenicami od 54 do 75mm,**
- → **głowica nachylona pod kątem 45 stopni** przez co pozwala na prowadzenie długich obserwacji bez niepotrzebnego napinania mięśni oraz zmęczenia wzroku (w porównaniu do mikroskopów monokularowych),
- → duża odległość robocza zapewnia wystarczającą przestrzeń do pracy,

- → wymiary podstawy: 38x26cm,
- → dedykowana mata silikonowa RELIFE RL-004M-B11



□ Stolik - specyfikacja:

- → wymiar blatu: **38x26cm**
- → powierzchnia blatu: **matowa**
- → wysokość blatu: **19mm**
- → wysokość stojana: **32cm**
- → nóżki antypoślizgowe: **tak**
- → waga podstawy ze stojanem bez uchwytu na mikroskop: **1,7kg.**

Pokrętem uchwytu obiektywu można **regulować jego wysokość góra-dół** dopasowując jakość obraz do badanego obiektu.

Duża odległość robocza zapewnia wystarczającą przestrzeń do pracy.



□ Oświetlenie RELIFE RL-033D

Lampa pierścieniowa LED Snap-On do mikroskopu z dotykowym włącznikiem

Lampa LED RELIFE RL-033D to profesjonalne rozwiązanie oświetleniowe typu Snap-On do mikroskopów stereoskopowych, stworzone z myślą o pracy wymagającej precyzji i doskonałej widoczności. Dzięki funkcji dotykowego włączania i silnemu światłu LED, urządzenie zapewnia komfortową i wydajną pracę w warunkach laboratoryjnych, warsztatowych i biurowych.

- **Silne, skoncentrowane światło LED** - idealne do precyzyjnych obserwacji pod mikroskopem
- **Dotykowy włącznik** - szybkie i wygodne sterowanie światłem bez użycia przełączników
- **Snap-On** - łatwy montaż i demontaż bez użycia narzędzi
- **Wytrzymała konstrukcja** - odporny na zabrudzenia, wykonany z trwałych materiałów



□ Zestaw okularów WF10X/22

Zestaw okularów mikroskopowych o **dziesięciokrotnym powiększeniu i średnicy obsady 22mm.**

□ Parametry techniczne

- model: **WF10x/22,**
- producent: **RELIFE,**
- powiększenie: **10x,**
- średnica okularu: **22mm.**



☐ Muszle oczne RELIFE M-26 PRO

Gumowe wyprofilowane muszle do mikroskopu zapewniają wygodne i ergonomiczne użytkowanie, redukując zmęczenie oczu podczas długotrwałych obserwacji.

Dzięki wyprofilowaniu idealnie dopasowują się do kształtu oka, a gumowy materiał zwiększa komfort i stabilność, minimalizując ryzyko uszkodzeń oraz zapewniając doskonałą jakość obrazu.

☐ Specyfikacja

- → średnica zewnętrzna: **40mm**
- → średnica wewnętrzna: **29mm**
- → szerokość całkowita: **52mm**
- → wysokość całkowita: **40mm**
- → ilość sztuk: **2**

Pasują do wszystkich mikroskopów stereoskopowych dostępnych w naszej ofercie oraz innych o ile okulary mają średnicę około 35-36mm.

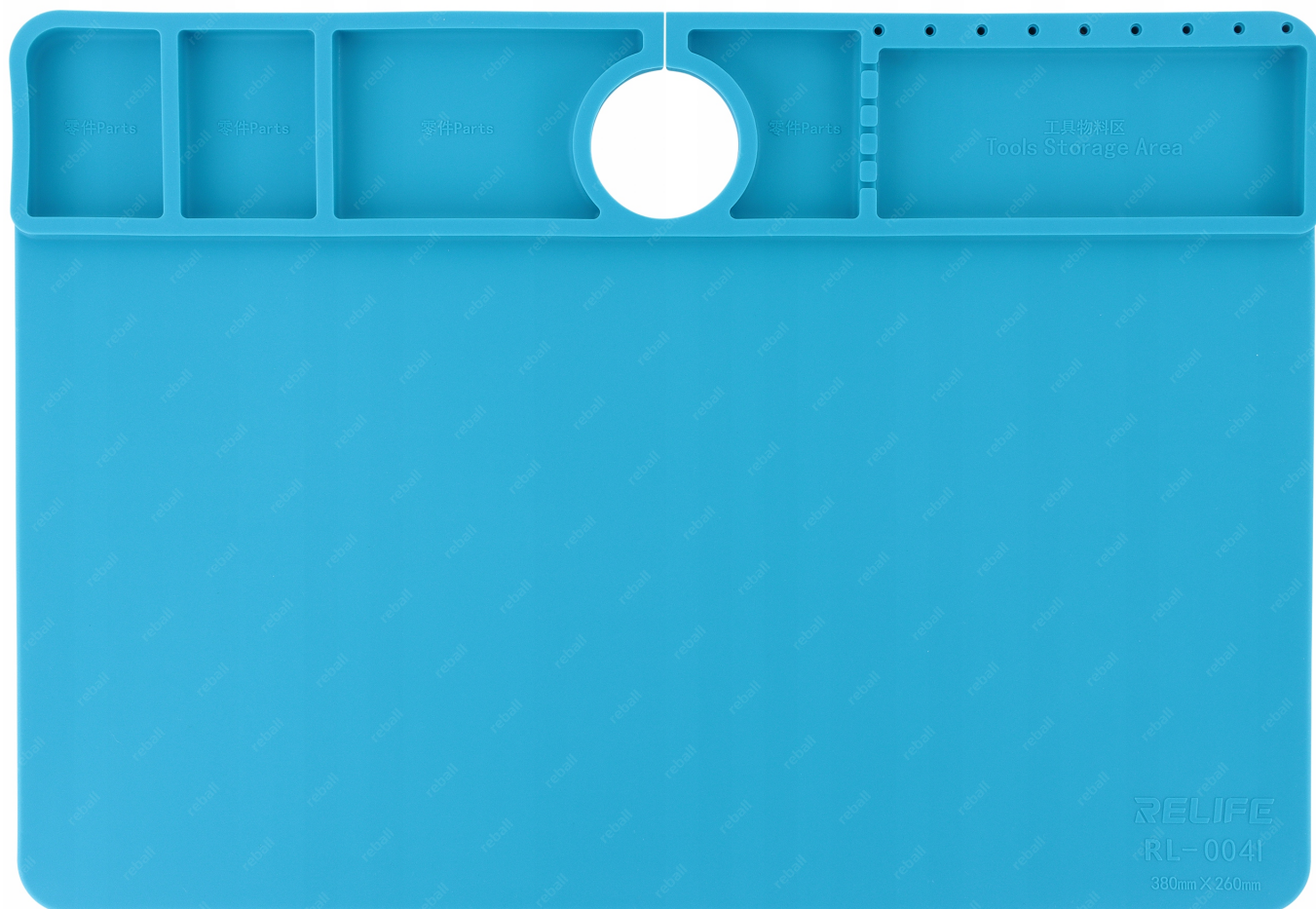


□ Adapter C-Mount RELIFE M-28

- typ mocowania adaptera: **C-Mount 1" 2,54cm**,
- powiększenie: **0,5x**,
- regulacją ostrości: **tak**.

Adapter/konwerter C-Mount Relife M-28 (0,5x) pozwala przy zastosowaniu kamery o określonej wielkości sensora na akwizycję obrazu o porównywalnej szerokości pola widzenia jak w okularach.

Adapter **posiada regulację** pozwalającą na uzyskanie tej samej ostrości jaką użytkownik widzi przez okulary.



▣ Mata do mikroskopu RELIFE RL-004I-B3

RL-004I-B3 to **profesjonalna, antypoślizgowa mata** serwisowa zaprojektowana **specjalnie z myślą serwisowania urządzeń pod mikroskopem**.

Dzięki silikonowej powierzchni o specjalnej fakturze **zapewnia doskonałą stabilność** urządzenia podczas pracy, jednocześnie **chroniąc delikatne elementy**.

Wykonana jest z **silikonu odpornego na temperatury 500°C**. Dzięki temu prace lutownicze można wykonywać bezpośrednio na płytce PCB umieszczonej na macie.

Antypoślizgowe właściwości silikonu pomagają podczas lutowania ponieważ przedmioty nie przesuwają się.

Mata może być wielokrotnie myta i używana ponownie, zachowując pełną funkcjonalność. Idealna do warsztatów serwisowych oraz użytkowników indywidualnych.

Mata została zaprojektowana do współpracy z podstawkami B3















REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706









