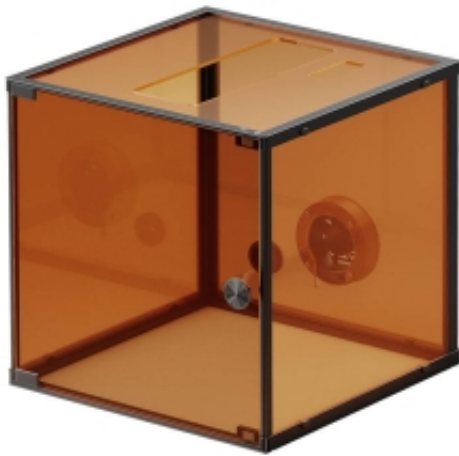


Link do produktu: <https://media-okazje.pl/pokrywa-ochronna-dla-laserpecker-2-3-p-11884.html>



## Pokrywa ochronna dla Laserpecker 2 / 3

Cena	<b>599,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270514403</b>
Kod producenta	<b>061872</b>
Kod EAN	<b>5906168433603</b>

### Opis produktu

#### **Pokrywa ochronna dla Laserpecker 2 / 3**

Pokrywa ochronna Laserpecker LP23PC jest niezbędnym akcesorium dla użytkowników grawerów laserowych marki Laserpecker. Oferuje ona nie tylko optymalne bezpieczeństwo, ale także zwiększa wydajność pracy, stanowiąc kluczowy element wyposażenia.

#### **Przemyślana konstrukcja**

Produkt został wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, akrylu oraz aluminium, co gwarantuje jego trwałość i estetykę. Design pokrywy łączy w sobie funkcjonalność z nowoczesnym wyglądem, zapewniając solidną ochronę dla urządzenia. Z wymiarami 287\*263\*257mm, które można dostosować dzięki dodatkowym akcesoriom, pokrywa oferuje elastyczność w zależności od potrzeb użytkownika. Dodatkowo jej niewielka waga 1443.5g ułatwia obsługę i transport, nie ograniczając mobilności zestawu.

#### **Certyfikaty i bezpieczeństwo**

Pokrywa LP23PC posiada szereg certyfikatów (CE, ROHS, FCC, PSE, CA65, UKCA, KC), potwierdzających jej wysoką jakość i zgodność z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa. Dzięki temu użytkownicy mogą być pewni, że wybierają produkt niezawodny i bezpieczny. Co więcej, zaawansowana technologia filtrowania długości fali lasera w zakresach 190nm-550nm oraz 800nm-1100nm stanowi o wyjątkowości tego produktu. Zapewnia ona skuteczną ochronę dla oczu przed potencjalnie szkodliwym promieniowaniem, zwiększając bezpieczeństwo podczas użytkowania.

#### **W zestawie**

- 3-częściowa osłona ochronna
- drzwi ochronne
- górna część mocująca
- dolna ramka
- 2x czarny panel górny
- 12x zapinki

- 
- instrukcja obsługi

Producent	Laserpecker
Model	LP23PC
Kompatybilność	Oczyszczacz powietrza LaserPecker, Ruchoma podstawa, Przystawka obrotowa
Rozmiar	287*263*257mm
Waga	1443.5g
Materiał	Tworzywa sztuczne / akryl / aluminium
Filtrowanie długości fali lasera	Zakres długości fali 190nm-550nm, 800nm-1100nm
Certyfikaty	CE, ROHS, FCC, PSE, CA65, UKCA, KC