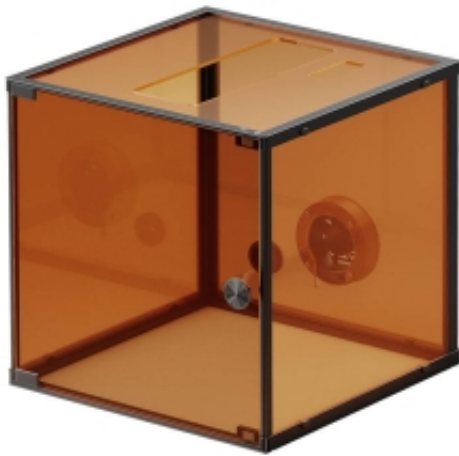


Link do produktu: <https://media-okazje.pl/pokrywa-ochronna-dla-laserpecker-2-3-p-11884.html>



Pokrywa ochronna dla Laserpecker 2 / 3

Cena	599,00 zł
Numer katalogowy	270514403
Kod producenta	061872
Kod EAN	5906168433603

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