

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/skrobaczka-skrobak-ostrza-do-usuwania-naklejek-czyszczenia-szyb-witryn-2-p-11536.html>

SKROBACZKA SKROBAK OSTRZA DO USUWANIA NAKLEJEK CZYSZCZENIA SZYB WITRYN 2

Cena brutto	26,19 zł
Cena netto	21,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001223
Kod EAN	6949639118738

Opis produktu

NWA0001223



Zestaw do usuwania etykiet/naklejek z szyb

Idealny uniwersalny zestaw do usuwania wszelakich etykiet, naklejek z szyb samochodowych, witryn, elewacji itp.

W skład zestawu wchodzi:

- skrobak/skrobaczka z plastikowym ostrzem - **1 sztuka**
- izopropanol 100ml z atomizerem - **1 sztuka**
- plastikowe ostrze - **1 sztuka**
- metalowe ostrze - **2 sztuki**
- ściereczki 9x9cm - **10 sztuk**



Skrobak do usuwania naklejek, etykiet z szyb samochodów, witryn, elewacji, etc.

Ten wygodny nożyk / skrobak z uchwytem i **wymiennym plastikowym, dwustronnym ostrzem** do usuwania kleju z uszkodzonych szyb / digitezerów / ekranów dotykowych jest niezastąpiony w każdym serwisie urządzeń mobilnych. Klej należy usunąć przed aplikacją nowego kleju **UV LOCA/OCA** i instalacją nowego ekranu dotykowego. Zastosowanie plastikowego ostrza zmniejsza do minimum możliwość uszkodzenia ekranu lub polaryzatora.

Resztki kleju lub etykietę należy zmiękczyć stosując specjalny **dyspergator** dostępny na naszych pozostałych aukcjach.

Do podgrzania etykiet można zastosować dedykowany do takich prac ręczny hotair/opalarkę - modele z naszej oferty MF300 lub YIHUA 8858-3

Parametry techniczne:

- długość nożyka: **105mm**
- szerokość nożyka: **40mm**

- wymiary plastikowego ostrza: **19x39mm**
- kolor uchwytu: **w zależności od dostawy**
- **zainstalowane plastikowe ostrze**

Ilość: **1 sztuka**



IZOPROPANOL 200ml z atomizerem

Izopropanol to bardzo popularny i wszechstronny środek czyszczący wykorzystywany do:

- urządzeń optycznych, soczewek, pryzmatów oraz czytników laserowych CD/DVD/BD,
- szkieł okularów,
- sprzętu audio-video np. głowic magnetycznych, napędów dyskowych i rolek gumowych,



- urządzeń mechaniki precyzyjnej,
- urządzeń telefonii GSM,
- czyszczenia układów elektronicznych np. BGA,
- czyszczenia płyt PCB po procesach lutowniczych,
- zmywania środków smarnych, tuszów wodoodpornych, past termoprzewodzących,
- płyt CD, DVD, Blu-Ray, winylowych.

Izopropanol jest **chemicznie neutralny** wobec większości materiałów powszechnie stosowanych w elektronice, elektrotechnice, optyce, motoryzacji, przemyśle precyzyjnym.

Po wyschnięciu **nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.**

Preparat sprawdza się również w wanienkach i myjkach ultradźwiękowych.

Parametry techniczne:

- czystość: **99,9%**
- zawartość wody: **0,00%**
- kwasowość: **0,000%**
- kolor: **bezbarwny**
- butelka z **praktycznym atomizerem**

Ilość: 1 sztuka



Plastikowy nożyk/ostrze/żyletka

do usuwania kleju i zanieczyszczeń z delikatnych powierzchni płaskich

Plastikowy nożyk / ostrze przeznaczone do usuwania kleju i zanieczyszczeń z wszelkich delikatnych powierzchni płaskich tj. szkło, powierzchnie lakierowane, plastikowe itp.

Resztki kleju lub etykiet samoprzylepnych można zmiękczyć stosując specjalny zmywacz (**dyspergator**).

Parametry techniczne:

- szerokość ostrza: **40mm**
- wysokość ostrza: **20mm**
- grubość ostrza: **0,15mm**

Ilość: 1 sztuka



Ostrze nożyk MEXICO

przeznaczony min. do usuwania kleju z uszkodzonych szybek / digitezerów / ekranów dotykowych.

Klej należy usunąć przed aplikacją nowego kleju **UV LOCA/OCA** i instalacją nowego ekranu dotykowego. Precyzyjne wykonanie z zabezpieczeniem każdego ostrza.

Resztki kleju LOCA/OCA należy zmiękczyć stosując specjalny dyspergator.

Parametry techniczne:

- szerokość ostrza: **34mm**
- wysokość ostrza: **20mm**
- grubość ostrza: **0,2286mm**
- **Made in Mexico**

Ilość: 2 sztuki



Antystatyczne ściereczki bezpyłowe 9x9cm - 10 szt.

Białe, antystatyczne ściereczki bezpyłowe przeznaczone są do czyszczenia ekranów LCD, wyświetlaczy, elektroniki i optyki. Nie pozostawiają zanieczyszczeń tj. smug, włosków czy kłaczek.

Ściereczki są bardzo delikatne. Nie pozostawiają mikrorys na czyszczonej powierzchni np. srebrnych odbłyśnikach.

Ściereczki charakteryzuje wysoka odporność na tarcie i chemikalia, a jednocześnie doskonale absorbują wodę, rozpuszczalniki i inne ciecze.

Idealnie pasują do czyszczenia:

- laminatów PCB po procesach lutowniczych,

- szkła, obiektywów, optyki w tym matryc CCD/CMOS,
- wyświetlaczy dotykowych,
- płyt CD, DVD, Blu-Ray, winylowych,
- delikatnych powierzchni z tworzyw sztucznych,
- oraz polerowania ekranów dotykowych z wykorzystaniem past polerskich TEK1/TEK2.

Dane techniczne:

- rozmiar: **9x9 cm**
- model: **3004**
- gramatura: **100g/m² +/-5%**
- wykonane w **100% z ciągłego włókna poliestrowego** w podwójnym wiązaniu,
- **krawędzie uszczelnione za pomocą lasera, zapobiegające strzępieniu.**

Ilość: 10 sztuk



Przykładowe zastosowanie przedstawionego zestawu

Na naszych pozostałych aukcjach dostępne są inne akcesoria lutownicze i serwisowe.