

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-samochodowa-120w-240mm-82942-lund-p-9144.html>

Polerka samochodowa 120w 240mm / 82942 / LUND

| | |
|-----------------------------|---|
| Cena brutto | 90,12 zł |
| Cena netto | 73,27 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 82942 |
| Kod producenta | 82942 |
| Kod EAN | 5906083829420 |
| Producent | Lund |
| Zastosowanie | farby, lakiery, szpachle, drewno |
| Średnica [mm] | 240 |
| Prędkość obrotowa max [RPM] | 3200 |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Moc [W] | 120 |

Opis produktu

Polerka samochodowa 120W 240mm Lund 82942

Polerka rotacyjna przeznaczona do prac detailingowych oraz renowacji lakieru samochodowego. Urządzenie o mocy 120W wyposażone w tarczę roboczą o średnicy 240mm, umożliwiające polerowanie dużych powierzchni karoserii z wymiennymi pokrowcami.

Moc silnika 120W

Średnica tarczy 240mm

Model 82942

Marka Lund

Charakterystyka polerki samochodowej

Moc 120W dla efektywnego polerowania

Silnik o mocy 120W zapewnia odpowiednie obroty do usuwania zarysowań i matowości lakieru. Parametr ten określa zdolność urządzenia do utrzymania stabilnych obrotów pod obciążeniem podczas pracy z pastami polerskimi o różnej ścieralności.

Tarcza 240mm do dużych powierzchni

Średnica robocza 240mm pozwala na pokrycie większego obszaru karoserii w jednym przejściu, co skraca czas polerowania maski, dachu czy kłapy bagażnika. Większa tarcza oznacza również bardziej równomierne rozprowadzenie pasty polerskiej.

Wymienne pokrowce do różnych etapów

System wymiany pokrowców umożliwi dostosowanie polerki do konkretnego etapu pracy – od agresywnego cięcia lakieru przez gąbki o średniej twardości po miękkie aplikatory do finishingu i nakładania wosków.

Ergonomiczna konstrukcja

Układ chwytów i rozkład masy urządzenia zaprojektowano z myślą o wielogodzinnej pracy przy karoserii. Ergonomia wpływa na precyzję prowadzenia polerki i zmniejsza zmęczenie podczas detailingu całego pojazdu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Model | 82942 |
| Marka | Lund |
| Moc silnika | 120W |
| Średnica tarczy roboczej | 240mm |
| Typ urządzenia | Polerka rotacyjna |
| System mocowania pokrowców | Wymienne |

Zastosowanie polerki

- Usuwanie zarysowań i hologramów z lakieru samochodowego
- Polerowanie korygujące po myciu automatycznym
- Renowacja matowego i utlenionego lakieru

-
- Nabłyszczanie karoserii przed woskowaniem
 - Aplikacja past polerskich jedno- i dwuetapowych
 - Nakładanie wosków twardych i syntetycznych
 - Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych
 - Konserwacja lakieru łodzi i motocykli

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem polerowania należy dokładnie umyć karoserię i usunąć zanieczyszczenia powierzchniowe glinką detailingową. Lakier powinien być suchy i chłodny. Dobór pokrowca zależy od stanu lakieru – do mocno zarysowanej powierzchni stosuje się gąbki o większej twardości, do finishingu miękkie aplikatory.

Technika polerowania

Pastę polerską nakłada się bezpośrednio na pokrowiec lub rozciera na niewielkim fragmencie karoserii przy wyłączonym urządzeniu. Polerowanie prowadzi się ruchami krzyżowymi z umiarkowanym dociskiem, stopniowo zmniejszając nacisk w miarę rozcierania pasty. Pracę wykonuje się na fragmentach o powierzchni około 50x50 cm.

Konserwacja polerki

Po każdym użyciu należy oczyścić tarczę nośną z pozostałości pasty. Pokrowce pierze się ręcznie lub w pralce w temperaturze do 40°C bez płukania w zmiękczaczu. Urządzenie przechowuje się w suchym miejscu z dala od wilgoci. Regularna kontrola kabla zasilającego zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

Produkty powiązane

Do pracy z polerką zaleca się posiadanie zestawu pokrowców o różnej twardości, past polerskich dostosowanych do stanu lakieru oraz środków do czyszczenia aplikatorów. Przydatne będą również preparaty do odtłuszczenia powierzchni przed polerowaniem oraz woski lub powłoki ceramiczne do zabezpieczenia odnowionego lakieru.