

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakladki-polerskie-do-polerki-yato-yt-82922-250mm-2-szt-yt-47940-yato-p-50109.html>



nakładki polerskie do polerki Yato YT-82922 250mm 2 szt YT-47940 YATO

Cena brutto	10,77 zł
Cena netto	8,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-47940
Kod producenta	YT-47940
Kod EAN	5906083092527
Producent	YATO

Opis produktu

Nakładki polerskie Yato YT-47940 do polerki YT-82922

Nakładki polerskie o średnicy 250 mm wykonane z poliestru, dedykowane do polerki Yato YT-82922. Zestaw zawiera 2 sztuki wyposażone w elastyczną gumkę zapewniającą stabilne mocowanie podczas pracy z maksymalną prędkością obrotową do 5000 obr./min.

Kompatybilność Yato YT-82922

Średnica 250 mm

Materiał Poliester

Maks. obroty 5000 obr./min

Charakterystyka nakładek polerskich Yato YT-47940

Materiał wykonania z poliestru

Włókna poliestrowe charakteryzują się odpowiednią gęstością i elastycznością, co umożliwia równomierne rozprowadzanie past polerskich na lakierze. Struktura materiału zapewnia skuteczne usuwanie drobnych zarysowań i matowości bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Średnica 250 mm

Większa powierzchnia nakładki pozwala na szybsze pokrycie obszaru podczas polerowania. Średnica 250 mm odpowiada standardowi stosowanemu w polerkach rotacyjnych do profesjonalnych zastosowań w detailingu i renowacji lakierów.

Elastyczna gumka mocująca

System mocowania z elastyczną gumką zapewnia pewne osadzenie nakładki na talerzu polerki podczas pracy. Konstrukcja minimalizuje ryzyko zsunienia się nakładki przy wyższych obrotach i umożliwia szybką wymianę między etapami polerowania.

Maksymalna prędkość obrotowa 5000 obr./min

Parametr określa górną granicę bezpiecznej pracy nakładki. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia materiału lub utraty stabilności mocowania. Prędkość 5000 obr./min odpowiada typowym parametrom polerek rotacyjnych do zastosowań profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47940
Kompatybilność	Polerka Yato YT-82922
Średnica nakładki	250 mm
Materiał	Poliester
System mocowania	Elastyczna gumka
Maksymalna prędkość obrotowa	5000 obr./min
Liczba sztuk w zestawie	2 szt.
Producent	Yato

Zastosowanie nakładek polerskich

- Polerowanie lakierów samochodowych w procesie detailingu
- Renowacja lakierów utlenionych i matowych
- Usuwanie drobnych zarysowań i hologramów po polerze
- Aplikacja past polerskich o różnej gradacji
- Wykańczanie powierzchni lakierowanych po korekcie lakieru
- Prace konserwacyjne w warsztatach lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni przed aplikacją powłok ceramicznych
- Polerowanie elementów lakierowanych w motoryzacji

Kompatybilność z polerką Yato YT-82922

Nakładki zostały zaprojektowane specjalnie do modelu polerki YT-82922. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza roboczego polerki oraz system mocowania nakładek. Standardowe mocowanie na elastyczną gumkę jest kompatybilne z większością talarzy o średnicy odpowiadającej nakładce 250 mm.

Użytkowanie i konserwacja nakładek polerskich

Przed pierwszym użyciem nakładki należy sprawdzić stan elastycznej gumki mocującej oraz upewnić się, że materiał nie zawiera zanieczyszczeń mogących zarysować lakier. Nakładkę należy zamocować centralnie na talerzu polerki, zapewniając równomierne rozłożenie naciągu gumki.

Podczas pracy z pastami polerskimi nakładka powinna być regularnie czyszczona z nadmiaru produktu. Zaleca się stosowanie prędkości obrotowych dostosowanych do etapu polerowania – niższe obroty przy aplikacji pasty, wyższe przy jej rozpracowywaniu. Nie należy przekraczać maksymalnej prędkości 5000 obr./min.

Po zakończeniu pracy nakładki należy oczyścić z pozostałości past polerskich. Można to zrobić mechanicznie szczotką lub przez wypłukanie w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nakładki należy suszyć w pozycji poziomej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywanie w czystym i suchym miejscu wydłuża żywotność materiału.

Bezpieczeństwo podczas polerowania

Podczas pracy z polerką należy stosować okulary ochronne i unikać luźnej odzieży, która mogłaby zostać wciągnięta przez obracającą się nakładkę. Zaleca się używanie rękawic ochronnych oraz praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, szczególnie przy stosowaniu past polerskich na bazie rozpuszczalników.

Produkty powiązane

Do kompleksowego polerowania warto rozważyć zakup past polerskich o różnej gradacji (gruba, średnia, wykańczająca) oraz dodatkowych nakładek o różnej twardości. Zaleca się posiadanie oddzielnych nakładek do każdego etapu polerowania, co zapobiega przenoszeniu grubszych ziaren ściernych na etap wykańczania.

...