

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/futro-polerskie-nakladka-na-rzep-do-polerowania-150mm-yato-yt-47912-p-47817.html>

futro polerskie nakładka na rzep do polerowania 150mm YATO YT-47912

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 9,29 zł |
| Cena netto | 7,55 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-47912 |
| Kod producenta | YT-47912 |
| Kod EAN | 5906083092466 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Futro polerskie nakładka na rzep 150mm YATO YT-47912

Nakładka polerskawykonana ze skóry jagnięcej, przeznaczona do montażu na polerki rotacyjne z talerzemna rzep. Średnica 150 mm zapewnia kompatybilność z większością polerkarek kątowych i polerkarek rotacyjnych dostępnych na rynku.

Średnica 150 mm

Materiał Skóra jagnięca

Maks. obroty 5000 obr/min

Mocowanie Rzep

Charakterystyka futra polerskiego

Materiał ze skóry jagnięcej

Naturalna skóra jagnięca charakteryzuje się miękkością i elastycznością, co minimalizuje ryzyko powstania hologramów i mikrozarysowań na polerowanej powierzchni. Struktura włókien skóry zapewnia równomierne rozprowadzanie pasty polerskiej.

System mocowania na rzep

Mocowanie na rzep umożliwia szybką wymianę nakładek bez użycia narzędzi. System ten zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy przy obrotach do 5000 obr/min, eliminując ryzyko oderwania się nakładki podczas polerowania.

Średnica 150 mm

Rozmiar 150 mm stanowi standard w profesjonalnym polerowaniu, zapewniając optymalny stosunek powierzchni roboczej do kontroli nad narzędziem. Średnica ta jest kompatybilna z talerzypolerskimi M14 stosowanymi w większości polerkarek.

Parametry obrotowe do 5000 obr/min

Maksymalna prędkość obrotowa 5000 obr/min pozwala na pracę zarówno przy wykańczaniu lakieru (niższe obroty 1500-2500 obr/min), jak i przy intensywnym polerowaniu z pastami ściernymi (wyższe obroty 3000-4500 obr/min).

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Symbol produktu | YT-47912 |
| Producent | YATO |
| Średnica nakładki | 150 mm |
| Materiał | Skóra jagnięca |
| Typ mocowania | Rzep (velcro) |
| Maksymalne obroty | 5000 obr/min |
| Zastosowanie | Polerowanie lakieru, metalu, drewna |

Zastosowanie nakładki polerskiej

- Polerowanie lakieru samochodowego – wykończenie po korekcji lakieru pastami wykończeniowymi
- Usuwanie hologramów i mikrozarysowań powstałych podczas wcześniejszych etapów polerowania
- Aplikacja wosków i powłok ochronnych na lakier samochodowy
- Polerowanie powierzchni metalowych – aluminium, stal nierdzewna, mosiądz
- Wykańczanie mebli drewnianych po aplikacji lakierów i politur
- Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych – reflektory, klosz
- Prace detailingowe wymagające delikatnego wykończenia powierzchni
- Profesjonalne zastosowania w warsztatach lakierniczych i detailingowych

Kompatybilność i montaż

Nakładka polerska YATO YT-47912 współpracuje z polerkami wyposażonymi w talerz na rzep o średnicy 150 mm. Przed montażem należy upewnić się, że talerz polerski jest czysty i wolny od resztek past polerskich. Nakładkę mocuje się poprzez dociśnięcie strony z rzepem do talerza, zapewniając pełne przyleganie po całej powierzchni.

Sprawdzanie kompatybilności

Aby sprawdzić kompatybilność z posiadaną polerką, należy zmierzyć średnicę talerza roboczego – powinna wynosić 150 mm. Dodatkowo należy upewnić się, że talerz wyposażony jest w rzep (system velcro), a nie gwint czy inny typ mocowania. Standardowe polerki rotacyjne i polerki kątowe z regulacją obrotów zazwyczaj wykorzystują ten rozmiar.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nakładką polerską należy stosować odpowiednią prędkość obrotową dostosowaną do rodzaju pasty i etapu polerowania. Pasty wykończeniowe wymagają niższych obrotów (1500-2500 obr/min), podczas gdy pasty średnio ścierne mogą być aplikowane przy 3000-4000 obr/min.

Po zakończeniu pracy nakładkę należy oczyścić z resztek pasty polerskiej. Skórę jagnięcą można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, unikając silnego wykręcania. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z polerką rotacyjną zaleca się stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami pasty polerskiej, rękawic roboczych oraz odzieży ochronnej. Należy unikać pracy w luźnej odzieży, która może zostać wciągnięta przez wirujące elementy narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego polerowania warto rozważyć posiadanie kilku typów nakładek: gąbki polerskie o różnej twardości do etapów korekcyjnych, nakładki z mikrofibry do aplikacji wosków oraz futra polerskie do wykończenia. Uzupełnieniem zestawu są pasty polerskie różnej gradacji oraz płyny do czyszczenia nakładek polerskich.

...