

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

### Opis produktu

#### Futro polerskie nakładka na rzep 150mm YATO YT-47912

Nakładka polerskaw wykonana ze skóry jagnięcej, przeznaczona do montażu na polerki rotacyjne z talerzem na 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 mikrozarzysowań 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 talerzempolerskimi 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.

...