

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-rzep-130x150x25mm-twarda-yt-47894-yato-p-47261.html>

## GĄBKA POLERSKA RZEP 130x150X25MM TWARDA YT-47894 Yato

Cena brutto	<b>10,70 zł</b>
Cena netto	<b>8,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47894</b>
Kod producenta	<b>YT-47894</b>
Kod EAN	<b>5906083092381</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gąbka polerska rzep 130x150x25mm twarda YT-47894 Yato

Gąbka polerska o twardej strukturze przeznaczona do prac polerskich wymagających intensywnego usuwania defektów lakieru. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę podczas pracy z polerką rotacyjną lub oscylacyjną.

Wymiary 130 x 150 x 25 mm

Twardość Twarda

Mocowanie Rzep

Maksymalne obroty 3000 obr/min

### Charakterystyka gąbki polerskiej twardej

#### Twarda struktura gąbki

Twarda pianka charakteryzuje się niską elastycznością i wysoką gęstością. Struktura ta pozwala na skuteczne usuwanie głębszych rys, hologramów i matowości lakieru podczas prac polerskich z użyciem past o wysokiej ścierności. Zalecana do pierwszego etapu korekty lakieru.

### Wymiary 130x150x25 mm

Rozmiar gąbki dostosowany do polerowania średnich i dużych powierzchni płaskich. Grubość 25 mm zapewnia odpowiednią amortyzację podczas pracy, jednocześnie zachowując sztywność niezbędną przy intensywnym polerowaniu. Format kompatybilny z większością polerów do 150 mm.

### Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia beznarzędziową wymianę gąbki w kilka sekund. Stabilne mocowanie eliminuje ryzyko odklejenia się gąbki podczas pracy przy wysokich obrotach. Kompatybilne z talerze rzepowymi o średnicy 125-150 mm.

### Maksymalne obroty 3000 obr/min

Parametr określający maksymalną prędkość obrotową, przy której gąbka zachowuje pełną sprawność i bezpieczeństwo użytkowania. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do przegrzania pianki i uszkodzenia struktury. Optymalne obroty robocze to 1500-2500 obr/min.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47894
Marka	Yato
Wymiary (długość x szerokość x grubość)	130 x 150 x 25 mm
Twardość gąbki	Twarda
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Maksymalne obroty	3000 obr/min
Przeznaczenie	Polerowanie lakieru, plastiku, metalu

## Zastosowanie gąbki polerskiej twardej

- Korekta lakieru samochodowego – usuwanie głębokich rys i matowości
- Usuwanie hologramów powstałych podczas wcześniejszego polerowania
- Przywracanie połysku zmatowiałym elementom lakierowanym
- Polerowanie lakieru na motocyklach, quadach i skuterach
- Renowacja lakieru na przyczepach kempingowych i kamperach
- Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych – reflektory, zderzaki
- Obróbka powierzchni metalowych – aluminium, stal nierdzewna
- Polerowanie lakieru na łodziach i jachtach

---

## Dobór pasty polerskiej

Do twardych gąbek polerskich stosuje się pasty o wysokiej lub średniej ścierności (pasty typu cut lub heavy cut). Połączenie twardej gąbki z pastą drobnoziarnistą nie przyniesie oczekiwanych efektów korekcyjnych. Do wykańczania i nadawania głębokiego połysku należy użyć miękkiej gąbki z pastą finishującą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem gąbkę należy lekko zwilżyć wodą, co ułatwi rozprowadzanie pasty i zmniejszy jej zużycie. Podczas pracy zaleca się regularne czyszczenie gąbki szczotką lub sprężonym powietrzem, aby usunąć nagromadzoną pastę i zanieczyszczenia. Po zakończeniu polerowania gąbkę należy dokładnie wypłukać w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, a następnie wysuszyć w przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Sprawdzenie kompatybilności z polerką: należy zweryfikować średnicę talerza rzepowego w posiadanej polerce. Gąbka 130x150 mm współpracuje z talerzami 125-150 mm. W przypadku polerów z mniejszymi talerzami (80-100 mm) należy zastosować gąbki o odpowiednio mniejszych wymiarach.

Żywotność gąbki zależy od intensywności użytkowania i prawidłowej konserwacji. Oznaki zużycia to utrata sprężystości, pękanie struktury pianki lub trudne do usunięcia zabrudzenia. Zużyta gąbkę należy wymienić na nową, aby utrzymać jakość polerowania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac polerskich warto rozważyć zakup gąbek o różnej twardości: średniej (do polerowania z pastami średnioziarnistymi) oraz miękkiej (do finishingu i nadawania głębokiego połysku). Pomocne będą również: talerze rzepowe, pasty polerskie o różnej gradacji oraz środki do czyszczenia gąbek.