

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-rzep-130x150x25mm-miekka-yt-47892-yato-p-47259.html>

## GĄBKA POLERSKA RZEP 130x150X25MM MIĘKKA YT-47892 Yato

Cena brutto	<b>10,31 zł</b>
Cena netto	<b>8,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47892</b>
Kod producenta	<b>YT-47892</b>
Kod EAN	<b>5906083092367</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gąbka polerska rzep 130x150x25mm miękka YT-47892 Yato

Gąbka polerska na rzep przeznaczona do pracy z maszynami polerskimi rotacyjnymi i mimośrodowymi. Miękka pianka zapewnia bezpieczne wykańczanie lakierów, mebli i innych powierzchni wymagających delikatnego polerowania bez ryzyka matowienia.

Wymiary 130 x 150 x 25 mm

Twardość Miękka

Mocowanie Rzep (velcro)

Maks. obroty 3000 obr/min

### Charakterystyka gąbki polerskiej miękkiej

#### Miękka pianka polerska

Struktura o niskiej gęstości minimalizuje nacisk na powierzchnię, co ogranicza ryzyko powstania hologramów i matowienia lakieru. Stosowana w końcowych etapach polerowania oraz przy aplikacji wosków i past wykończeniowych.

### Mocowanie na rzep

System velcro umożliwia szybką wymianę gąbki bez użycia narzędzi. Rzep zapewnia stabilne połączenie z talerzem polerki podczas pracy, jednocześnie pozwalając na łatwe czyszczenie i przechowywanie gąbki.

### Wymiary 130x150x25mm

Powierzchnia robocza 130x150 mm współpracuje ze standardowymi talerzami polerskimi o średnicy 125-150 mm. Wysokość 25 mm zapewnia odpowiednią elastyczność i amortyzację podczas polerowania powierzchni zakrzywionych.

### Prędkość do 3000 obr/min

Maksymalna prędkość obrotowa określa bezpieczny zakres pracy gąbki. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania pianki i jej uszkodzenia. Dla pracy wykończeniowej zalecane są obroty 1000-2000 obr/min.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47892
Producent	Yato
Wymiary gąbki	130 x 150 mm
Wysokość	25 mm
Typ pianki	Miękka
System mocowania	Rzep (velcro)
Maksymalne obroty	3000 obr/min
Zastosowanie	Polerki rotacyjne i mimośrodowe

## Zastosowanie gąbki polerskiej miękkiej

- Wykańczanie lakierów samochodowych po polerach średnioziarnistych
- Aplikacja past wykończeniowych typu finish
- Nakładanie wosków i powłok ochronnych na lakier
- Polerowanie mebli lakierowanych i fornirowanych
- Nabłyszczanie powierzchni z tworzyw sztucznych
- Renowacja kadłubów łodzi i jednostek pływających
- Wykańczanie powierzchni metalowych nieferromagnetycznych
- Polerowanie elementów z laminatu i kompozytów

## Sprawdzanie kompatybilności z polerką

---

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza polerki. Gąbka o wymiarach 130x150 mm współpracuje z talerzami o średnicy 125-150 mm wyposażonymi w podkładkę rzeprawą. W przypadku polerek z mniejszymi talerzami (100-115 mm) gąbka będzie wystawać poza brzeg, co utrudni pracę w trudnodostępnych miejscach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zwilżyć gąbkę wodą i odwirować, co zwiększy jej elastyczność. Podczas pracy zaleca się regularne czyszczenie gąbki z resztek past polerskich przy użyciu szczotki lub sprężonego powietrza. Po zakończeniu pracy gąbkę należy wyprać w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, wypłukać i pozostawić do wyschnięcia w pozycji pionowej.

Przechowywanie gąbki w miejscu suchym i zacienionym wydłuża jej żywotność. Ekspozycja na bezpośrednie światło słoneczne i wysokie temperatury powoduje stwardnienie pianki i utratę właściwości polerskich. Nie należy przechowywać gąbki przymocowanej do talerza polerki, ponieważ może to prowadzić do trwałego odkształcenia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas polerowania należy używać okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. Praca z polerką wymaga stabilnego chwytu i stopniowego zwiększania obrotów. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na polerowaną powierzchnię – ciężar samej maszyny jest zazwyczaj wystarczający. W przypadku przegrzania gąbki lub powierzchni roboczej należy przerwać pracę i odczekać do ostygnięcia.