

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-scierna-rzep-130x150x25mm-yt-47896-yato-p-47262.html>

## GĄBKĄ ŚCIERNA RZEP 130x150X25MM YT-47896 Yato

Cena brutto	<b>8,33 zł</b>
Cena netto	<b>6,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47896</b>
Kod producenta	<b>YT-47896</b>
Kod EAN	<b>5906083092404</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gąbka ścierna na rzep 130x150x25mm YT-47896 Yato

Gąbka ścierna z mocowaniem rzepowym przeznaczona do szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych i lakierowanych. Wymiary 130x150x25mm zapewniają stabilny chwyt i równomierne dociskanie do szlifowanej powierzchni.

Wymiary 130 x 150 x 25 mm

Mocowanie Rzep

Maksymalne obroty 3.000 obr/min

Producent Yato

### Charakterystyka techniczna gąbki ścierniej

#### Mocowanie rzepowe

System rzepowy umożliwia szybką wymianę gąbki bez użycia narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne połączenie z podkładką szlifierki, eliminując przesuwanie się podczas pracy. Kompatybilne z większością szlifierek oscylacyjnych i mimośrodowych wyposażonych w talerz rzepowy.

## Wymiary robocze 130x150mm

Powierzchnia robocza o wymiarach 130x150mm odpowiada standardowym podkładkom szlifierek warsztatowych. Prostokątny kształt ułatwia docieranie do narożników i krawędzi. Grubość 25mm zapewnia odpowiednią elastyczność przy zachowaniu sztywności konstrukcji.

## Parametry pracy do 3.000 obr/min

Gąbka wytrzymuje prędkość obrotową do 3.000 obr/min, co odpowiada standardowym parametrom szlifierek ręcznych. Konstrukcja zachowuje stabilność wymiarową przy typowych obciążeniach mechanicznych i termicznych generowanych podczas szlifowania.

## Struktura piankowa

Materiał piankowy amortyzuje nierówności podłoża i dostosowuje się do profili powierzchni. Elastyczność gąbki redukuje ryzyko przeszlifowania krawędzi i naroży. Otwarta struktura umożliwia odprowadzanie pyłu z obszaru roboczego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47896
Producent	Yato
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	130 x 150 x 25 mm
Typ mocowania	Rzep (rzep samoprzylepny)
Maksymalna prędkość obrotowa	3.000 obr/min
Materiał	Pianka poliuretanowa
Zastosowanie	Szlifowanie drewna, metalu, tworzyw sztucznych, powierzchni lakierowanych

## Zastosowanie gąbki ścierniej

- Szlifowanie drewna litego i forniowanego przed wykończeniem
- Wygładzanie powierzchni metalowych po spawaniu lub cięciu
- Przygotowanie podłoża lakierniczego do malowania
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych na ścianach i sufitach
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem
- Szlifowanie profili i kształtów trudnodostępnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór papieru ściernego**

Do gąbki mocuje się papier ścierny z podkładem rzepowym w formacie 130x150mm. Gradacja ziarna zależy od rodzaju obrabianego materiału: P80-P120 do usuwania starych powłok, P150-P240 do szlifowania wstępnego, P320-P400 do wykańczania powierzchni. Papier należy wymieniać po zauważalnym spadku wydajności szlifowania.

## **Kompatybilność ze szlifierkami**

Gąbka współpracuje ze szlifierkami posiadającymi podkładkę rzepową o wymiarach zbliżonych do 130x150mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary talerzyka szlifierki. W przypadku szlifierek oscylacyjnych gąbka zapewnia równomierne rozkładanie siły docisku na całej powierzchni roboczej.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice robocze. Gąbka nie może być używana z uszkodzonym mocowaniem rzepowym. Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej 3.000 obr/min. Regularnie usuwać nagromadzony pył z powierzchni gąbki.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu poleca się papier ścierny na rzep w różnych gradacjach, podkładki rzepowe do szlifierek oraz systemy odpylania warsztatowego. Dla prac wykończeniowych przydatne będą gąbki ścierne drobnoziarniste oraz ściernice polerskie.