

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-polerowania-180mm-m14-8szt-gabki-pady-polerskie-yt-47933-yato-p-47844.html>



## zestaw do polerowania 180mm, M14, 8szt gąbki pady polerskie YT-47933 YATO

Cena brutto	<b>37,18 zł</b>
Cena netto	<b>30,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47933</b>
Kod producenta	<b>YT-47933</b>
Kod EAN	<b>5906083092510</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do polerowania YATO YT-47933 - 180mm, M14, 8 elementów

Kompletny zestaw akcesoriów polerskich z 5 gąbkami, futrem polerskim i uchwytem M14. Przeznaczony do pracy z polerkami kątowymi w warsztatach lakierniczych i detailingu samochodowego.

Średnica gąbek 180 mm

Gwint uchwyty M14

Maks. obroty 6000 obr/min

Liczba elementów 8 szt.

### Charakterystyka zestawu polerskiego YATO YT-47933

#### Średnica 180 mm

Rozmiar gąbek zapewnia optymalną powierzchnię roboczą do polerowania większych płaszczyzn lakieru samochodowego. Średnica 180 mm umożliwia wydajną pracę przy zachowaniu kontroli nad procesem polerowania.

### Gwint M14 i adapter 8 mm

Standardowy gwint M14 gwarantuje kompatybilność z większością polerek kątowych dostępnych na rynku. Dołączony adapter 8 mm pozwala na montaż zestawu również w wiertarkach z uchwytem bezkluczykowym.

### Maksymalne obroty 6000 obr/min

Parametr określa górną granicę prędkości obrotowej, przy której można bezpiecznie używać gąbek. Ograniczenie do 6000 obr/min zapobiega przegrzewaniu lakieru i uszkodzeniu akcesoriów podczas intensywnej pracy.

### Kompletny 8-elementowy zestaw

Zawartość obejmuje 5 gąbek polerskich o grubości 25 mm, uchwyt polerski (12 mm grubości), adapter montażowy oraz futro polerskie. Taki skład umożliwia wykonanie pełnego cyklu polerowania bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47933
Marka	YATO
Średnica gąbek	180 mm
Grubość gąbki	25 mm
Grubość uchwytu polerskiego	12 mm
Rozmiar gwintu	M14
Maksymalne obroty	6000 obr/min
Liczba elementów w zestawie	8 szt.
Zawartość zestawu	5x gąbka polerska, 1x uchwyt polerski, 1x adapter, 1x futro polerskie

## Zastosowanie zestawu polerskiego

- Polerowanie lakieru samochodowego w warsztatach lakierniczych
- Usuwanie zarysowań i matowienia powierzchni lakierowanych
- Przywracanie połysku karoserii w serwisach detailingowych
- Aplikacja past polerskich o różnej gradacji
- Wykańczanie powierzchni po szlifowaniu
- Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych (reflektory, listwy)
- Prace renowacyjne przy odnawianiu pojazdów klasycznych
- Polerowanie mebli lakierowanych i powierzchni drewnianych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzenie kompatybilności narzędzia**

Przed montażem należy upewnić się, że polerka lub wiertarka posiada gwint M14 lub uchwyt bezkluczykowy 8 mm. Należy również sprawdzić, czy narzędzie nie przekracza maksymalnych obrotów 6000 obr/min - wartość ta jest zazwyczaj podana w specyfikacji urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

### **Montaż gąbek polerskich**

Gąbki mocuje się na uchwycie polerskim poprzez dociskanie do rzepowej powierzchni roboczej. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy gąbka jest równomiernie zamocowana i nie wykazuje bicia. Luźno zamocowana gąbka może oderwać się podczas pracy.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy gąbki należy oczyścić z resztek pasty polerskiej pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Mokre lub wilgotne gąbki mogą ulec deformacji i utracie właściwości. Zestaw należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas polerowania zaleca się stosowanie okularów ochronnych (ochrona przed rozpryskującą się pastą), maski przeciwpyłowej (ograniczenie wdychania pyłu polerskiego) oraz rękawic roboczych. Praca powinna odbywać się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z zestawem polerskim YATO YT-47933 zaleca się stosowanie past polerskich o różnej gradacji (gruboziarniste do usuwania zarysowań, drobnoziarniste do wykańczania), środków do usuwania resztek pasty oraz mikrofibr polerskich. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowych gąbek zapasowych.