

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-gabek-do-polerowania-80mm-m10-12szt-yt-47930-yato-p-50057.html>

## zestaw główek do polerowania 80mm, m10, 12szt YT-47930 YATO

Cena brutto	<b>14,27 zł</b>
Cena netto	<b>11,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47930</b>
Kod producenta	<b>YT-47930</b>
Kod EAN	<b>5906083092480</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw główek do polerowania 80mm YATO YT-47930

Kompletny zestaw 12 elementów do wieloetapowego polerowania powierzchni lakierniczych i detailingowych. Średnica 80 mm umożliwia precyzyjną pracę w trudno dostępnych miejscach oraz na mniejszych powierzchniach. Zawiera 9 główek polerskich o zróżnicowanej twardości, uchwyt z gwintem M10, adapter oraz futro polerskie do końcowego nadawania połysku.

Średnica główek 80 mm

Maksymalne obroty 6000 obr/min

Gwint uchwyty M10

Liczba elementów 12 szt.

### Charakterystyka zestawu główek polerskich YATO

#### Kompaktowa średnica 80 mm

Średnica 80 mm zapewnia manewrowość podczas pracy na mniejszych powierzchniach, takich jak elementy nadwozia samochodu, felgi, lusterka czy detale mebli. Umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc, gdzie większe tarcze polerskie byłyby nieefektywne.

## Maksymalna prędkość obrotowa 6000 obr/min

Dopuszczalna prędkość 6000 obr/min pozwala na dostosowanie intensywności polerowania do rodzaju powierzchni i etapu pracy. Niższe obroty stosuje się przy aplikacji past polerskich, wyższe przy usuwaniu rys i nadawaniu końcowego połysku.

## Gwint M10 z adapterem

Uchwyt z gwintem M10 pasuje do większości polerkarek kątowych i wiertarek. Dołączony adapter dla uchwyty 8 mm rozszerza kompatybilność z mniejszymi narzędziami. Gwintowane połączenie zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy pod obciążeniem.

## Zestaw 9 gąbek o różnej twardości

Gąbki o grubości 25 mm różnią się twardością i strukturą, co umożliwia realizację pełnego cyklu polerowania: od usuwania głębokich rys, przez wyrównywanie powierzchni, po nadawanie lustrzanego połysku. Każda gąbka przeznaczona jest do innego etapu obróbki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47930
Producent	YATO
Średnica gąbek	80 mm
Grubość gąbki	25 mm
Grubość uchwyty polerskiego	12 mm
Rozmiar gwintu	M10
Maksymalne obroty	6000 obr/min
Liczba sztuk w zestawie	12
Zawartość zestawu	9x gąbka polerska, uchwyt polerski, adapter 8 mm, futro polerskie

## Zastosowanie gąbek polerskich 80 mm

- Polerowanie lakieru samochodowego — usuwanie rys, hologramów, matowienia
- Detailing felg aluminiowych i chromowanych elementów
- Polerowanie mebli lakierowanych i powierzchni drewnianych
- Renowacja reflektorów samochodowych z poliwęglanu
- Polerowanie powierzchni metalowych — stal nierdzewna, aluminium, mosiądz
- Obróbka kompozytów i tworzyw sztucznych
- Aplikacja past polerskich i wosków ochronnych
- Nadawanie połysku elementom dekoracyjnym i akcesoriom

---

## Użytkowanie i dobór gąbek polerskich

---

Gąbki polerskie różnią się twardością, co determinuje ich przeznaczenie. Gąbki twarde (ciemniejsze kolory) stosuje się do usuwania głębszych zarysowań i matowienia lakieru — pracują agresywniej i usuwają więcej materiału. Gąbki średniej twardości służą do wyrównywania powierzchni i usuwania drobniejszych niedoskonałości. Gąbki miękkie (jasne kolory) przeznaczone są do końcowego polerowania i nadawania połysku bez ryzyka powstania nowych zarysowań.

Futro polerskie wykorzystuje się na ostatnim etapie, do aplikacji wosków, powłok ochronnych oraz nadania lustrzanego wykończenia. Nie usuwa ono rys, ale rozprowadza preparaty i wygładza powierzchnię.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Gwint M10 jest standardem w większości polerkarek kątowych i wiertarek z regulacją obrotów. Adapter 8 mm umożliwia montaż na mniejszych urządzeniach. Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje maksymalną prędkość 6000 obr/min oraz posiada możliwość regulacji obrotów — polerowanie wymaga dostosowania prędkości do rodzaju gąbki i pasty.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas polerowania zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Pasty polerskie mogą powodować podrażnienia skóry. Narzędzie należy trzymać stabilnie obiema rękami, unikając nadmiernego docisku, który może przegrzać lakier lub uszkodzić powierzchnię. Pracę należy prowadzić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z zestawem gąbek polerskich zaleca się stosowanie past polerskich o różnej gradacji ścierności, płynów do czyszczenia gąbek oraz preparatów wykończeniowych (woski, sealanty). Przydatne są również polerki rotacyjne lub dual-action z regulacją obrotów oraz akcesoria do czyszczenia gąbek po użyciu.

...