

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-gabek-do-polerowania-150mm-m14-12-szt-yato-yt-47932-yato-p-47362.html>

ZESTAW GĄBEK do POLEROWANIA 150mm M14 12 SZT. Yato YT-47932 Yato

Cena brutto	39,39 zł
Cena netto	32,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47932
Kod producenta	YT-47932
Kod EAN	5906083092503
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw gąbek do polerowania 150mm M14 12 elementów Yato YT-47932

Kompletny zestaw akcesoriów polerskich w średnicy 150mm, zawierający 9 gąbek o różnej twardości, uchwyt z gwintem M14, adapter oraz futro polerskie. Produkt przeznaczony do pracy z polerkami rotacyjnymi i oscylacyjnymi w procesach korekty lakieru, nabłyszczania i wykańczania powierzchni.

Średnica gąbek 150 mm

Gwint uchwyty M14

Liczba elementów 12 szt.

Maks. prędkość 6000 obr/min

Charakterystyka zestawu gąbek polerskich

Średnica 150mm – standard detailingu

Średnica 150mm stanowi optymalny rozmiar do większości prac detailingowych. Zapewnia odpowiedni balans między powierzchnią roboczą a kontrolą podczas polerowania, umożliwiając efektywną pracę zarówno na płaskich partiach karoserii, jak i w trudniejszych miejscach.

Gwint M14 – kompatybilność z polerkami

Uchwyt wyposażony w gwint M14 pasuje do standardowych polerek rotacyjnych i oscylacyjnych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić rodzaj gwintu w posiadanej maszynie — większość urządzeń profesjonalnych wykorzystuje właśnie standard M14.

9 gąbek o różnej twardości

Zestaw zawiera gąbki w różnych gradacjach twardości, co pozwala dostosować narzędzie do etapu pracy — od agresywnej korekty defektów lakieru przez usuwanie hologramów, aż po finiszowanie i nabłyszczanie. Grubość 25mm zapewnia odpowiednią elastyczność podczas pracy.

Prędkość maksymalna 6000 obr/min

Parametr określa bezpieczny zakres pracy gąbek. Przekroczenie maksymalnej prędkości może prowadzić do przegrzania materiału, uszkodzenia struktury gąbki lub utraty kontroli nad procesem polerowania. Większość prac detailingowych wykonuje się w zakresie 1500-3000 obr/min.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47932
Producent	Yato
Średnica gąbek	150 mm
Grubość gąbek	25 mm
Gwint uchwytu	M14
Liczba gąbek polerskich	9 szt.
Elementy dodatkowe	Uchwyt, adapter, futro polerskie
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 obr/min
Całkowita liczba elementów	12 szt.

Zastosowanie zestawu gąbek polerskich

- Korekta lakieru samochodowego — usuwanie zarysowań, matowości i oksydacji
- Usuwanie hologramów po polerowanie rotacyjnym
- Nabłyszczanie lakieru przed aplikacją wosku lub powłoki ceramicznej
- Polerowanie elementów lakierowanych w motocyklach, przyczepach, kamperach
- Renowacja lakierów na łodziach i jachtach

-
- Polerowanie powierzchni lakierowanych w przemyśle meblarskim
 - Aplikacja past polerskich o różnej abrazywności
 - Wykańczanie powierzchni po malowaniu proszkowym

Dobór gąbki do etapu pracy

Twardość gąbki a etap polerowania

Gąbki o różnej twardości przeznaczone są do konkretnych zadań. Twarde gąbki stosuje się z pastami ściernymi do usuwania głębokich defektów. Średnio twarde nadają się do prac uniwersalnych i usuwania lekkich zarysowań. Miękkie gąbki wykorzystuje się w etapie finiszowym z pastami bezabrazyjnymi do uzyskania głębokiego połysku. Dobór odpowiedniej gąbki do pasty i stanu lakieru decyduje o efektywności procesu.

Użytkowanie i konserwacja gąbek polerskich

Przed pierwszym użyciem gąbki należy zwilżyć wodą i wycisnąć nadmiar — wilgotna gąbka lepiej rozprowadza pastę i mniej się nagrzewa. Podczas pracy regularnie oczyszczaj gąbkę szczotką lub sprężonym powietrzem, aby usunąć zużyta pastę i zanieczyszczenia. Po zakończeniu polerowania umyj gąbki w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, dokładnie wypłucz i pozostaw do wyschnięcia w pozycji pionowej. Unikaj suszenia w bezpośrednim nasłonecznieniu lub na grzejnikach. Prawidłowa konserwacja znacząco wydłuża żywotność gąbek.

Sprawdzanie kompatybilności z polerką

Przed zakupem upewnij się, że polerka ma gwint wrzeciona M14. Niektóre urządzenia mogą posiadać gwint M16 lub system szybkiego mocowania. W przypadku niezgodności gwintu konieczne będzie użycie adaptera przejściowego. Sprawdź także maksymalną prędkość obrotową polerki — powinna mieścić się w zakresie do 6000 obr/min dla bezpiecznej pracy z tym zestawem.

Produkty uzupełniające do pracy z gąbkami polerskimi

Do kompleksowej pracy z zestawem gąbek warto rozważyć: pasty polerskie o różnej gradacji (gruboziarniste, średnioziarniste, finiszowe), płyn do czyszczenia gąbek, szczotka do czyszczenia gąbek podczas pracy, mikrofibry do zdejmowania past oraz wosk lub powłoka ceramiczna do zabezpieczenia wypolerowanej powierzchni.