

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-rzep-130x150x25mm-srednia-yt-47893-yato-p-47260.html>

GĄBKA POLERSKA RZEP 130x150X25MM ŚREDNIA YT-47893 Yato

Cena brutto	10,31 zł
Cena netto	8,38 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-47893
Kod producenta	YT-47893
Kod EAN	5906083092374
Producent	YATO

Opis produktu

Gąbka polerska rzep 130x150x25mm średnia YT-47893 Yato

Gąbka polerska średniej twardości z systemem mocowania na rzep, przeznaczona do prac polerskich i wykończeniowych lakieru samochodowego. Wymiary 130x150x25mm zapewniają odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu kontroli nad procesem polerowania.

Wymiary 130x150x25mm

Twardość Średnia

Mocowanie Rzep

Maks. obroty 3000 obr/min

Charakterystyka gąbki polerskiej średniej

Średnia twardość gąbki

Uniwersalna twardość pośrednia między miękką a twardą gąbką. Umożliwia zarówno usuwanie lekkich zarysowań, jak i nabłyszczanie powierzchni. Odpowiednia do pracy z pastami polerskimi o średniej ścieralności oraz do wykańczania lakieru po korekcie twardą gąbką.

System mocowania na rzep

Mocowanie typu velcro pozwala na szybką wymianę gąbek podczas pracy bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne połączenie z talerz polerki i równomierne przenoszenie ruchu obrotowego. Kompatybilne ze standardowymi polerkami rotacyjnymi i dual action z talerzem na rzep.

Wymiary 130x150x25mm

Średnica 130mm odpowiada standardowym talerzom polerek, wysokość 25mm zapewnia odpowiednią elastyczność i zdolność absorpcji ciepła. Powierzchnia robocza 150mm umożliwia efektywną pracę na większych płaszczyznach przy zachowaniu precyzji w trudniejszych miejscach.

Maksymalne obroty 3000 obr/min

Parametr określający bezpieczny zakres prędkości obrotowej polerki. Przekroczenie wartości może prowadzić do przegrzania gąbki, jej odkształcenia lub oderwania od talerza. Dla większości prac polerskich zalecane są obroty w zakresie 1500-2500 obr/min.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47893
Producent	Yato
Wymiary (średnica x wysokość)	130 x 150 x 25 mm
Twardość gąbki	Średnia
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Maksymalna prędkość obrotowa	3000 obr/min
Kompatybilność	Polerki z talerzem na rzep Ø125-150mm

Zastosowanie gąbki polerskiej średniej

- Polerowanie lakieru samochodowego pastami średnioabrazyjnymi
- Usuwanie lekkich zarysowań, hologramów i matowości lakieru
- Wykańczanie powierzchni po korekcie twardą gąbką
- Nabłyszczanie lakieru przed aplikacją wosku lub sealantu
- Polerowanie reflektorów samochodowych z poliwęglanu
- Korekta lakieru na elementach o złożonych kształtach
- Praca z pastami one-step do szybkiej korekty
- Przygotowanie powierzchni do powłok ceramicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem gąbkę należy lekko zwilżyć wodą i wycisnąć nadmiar. Sprawdzić mocowanie na talerzu polerki - gąbka powinna przylegać równomiernie na całej powierzchni. Nałożyć pastę polerską bezpośrednio na gąbkę lub lakier, roztrzeć na niskich obrotach przed rozpoczęciem właściwego polerowania.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy gąbkę wypłukać w ciepłej wodzie, usuwając resztki pasty. Można użyć delikatnego środka czyszczącego lub specjalnego płynu do czyszczenia gąbek polerskich. Wykręcić nadmiar wody bez wykręcania gąbki, pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu z dala od bezpośredniego słońca.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać powierzchnię gąbki pod kątem uszkodzeń, naderwań lub zatwardzenia materiału. Wymienić gąbkę, gdy traci elastyczność, odkształca się podczas pracy lub nie usuwa się z niej resztek pasty. Uszkodzona gąbka może zarysować lakier lub pozostawiać smugi.

Produkty uzupełniające

Do pracy z gąbką polerską średniej twardości zaleca się: pasty polerskie średnioabrazyjne lub wykończeniowe, płyn do czyszczenia gąbek, talerz polerski na rzep o średnicy 125-150mm, wosk lub sealant do zabezpieczenia lakieru po polerowaniu, mikrofibry do usuwania pozostałości pasty.