

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-rzep-130x150x25-bardzo-twarda-yt-47895-yato-p-49029.html>

gąbka polerska rzep 130x150x25 bardzo twarda YT-47895 YATO

Cena brutto	10,78 zł
Cena netto	8,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-47895
Kod producenta	YT-47895
Kod EAN	5906083092398
Producent	YATO

Opis produktu

Gąbka polerska rzep 130x150x25 bardzo twarda YT-47895 YATO

Gąbka polerska o bardzo twardej strukturze przeznaczona do intensywnych prac polerskich z maszynami rotacyjnymi. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę, a wymiary 130x150 mm gwarantują kompatybilność ze standardowymi polerkami.

Twardość gąbki **Bardzo twarda**

Średnica **130-150 mm**

Wysokość **25 mm**

Maks. obroty **3000 obr/min**

Charakterystyka gąbki polerskiej YATO YT-47895

Bardzo twarda struktura piany

Gąbka o bardzo twardej strukturze umożliwia agresywne usuwanie zarysowań, utlenionych warstw lakieru oraz innych trudnych zanieczyszczeń. Twardość gąbki przekłada się na większy nacisk podczas polerowania, co przyspiesza proces obróbki powierzchni wymagających intensywnej korekty.

Mocowanie na rzep

System mocowania na rzep (rzepowy) pozwala na błyskawiczną wymianę gąbek bez użycia dodatkowych narzędzi. Mocny chwyt zapobiega obrotowi lub oderwaniu gąbki podczas pracy przy maksymalnych obrotach, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność polerowania.

Wymiary 130x150x25 mm

Średnica 130-150 mm odpowiada standardowym talerzykom polerskim stosowanym w profesjonalnych i hobbystycznych polerkach rotacyjnych. Wysokość 25 mm zapewnia odpowiednią elastyczność gąbki przy zachowaniu jej twardości, co pozwala na równomierne rozprowadzanie pasty polerskiej.

Maksymalne obroty 3000 obr/min

Parametr określający maksymalną prędkość obrotową, przy której gąbka pracuje bezpiecznie bez ryzyka deformacji lub rozerwania. Ograniczenie do 3000 obr/min zabezpiecza przed przegrzaniem powierzchni i uszkodzeniem struktury gąbki podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47895
Producent	YATO
Rodzaj gąbki	Polerska
Twardość	Bardzo twarda
Średnica	130-150 mm
Wysokość	25 mm
System mocowania	Rzep (rzepowy)
Maksymalne obroty	3000 min ⁻¹

Zastosowanie gąbki polerskiej bardzo twardej

- Usuwanie głębokich zarysowań i rys z lakieru samochodowego
- Korekta utlenionego lub zmatowiałego lakieru
- Polerowanie powierzchni metalowych wymagających intensywnej obróbki
- Przygotowanie powierzchni do dalszych etapów polerowania
- Usuwanie nalotów, plam oraz trudnych zabrudzeń z lakieru
- Renowacja starych powłok lakierniczych

-
- Praca z grubymi pastami ściernymi typu heavy cut
 - Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych o twardej powierzchni

Dobór twardości gąbki do rodzaju pracy

Bardzo twarda gąbka - kiedy stosować?

Gąbki bardzo twarde stosuje się w pierwszym etapie polerowania, gdy powierzchnia wymaga korekty. Twardość gąbki przekłada się na większą agresywność obróbki – usuwa więcej materiału w krótszym czasie. Po pracy bardzo twardą gąbką konieczne jest użycie gąbek o średniej lub miękkiej twardości, aby wygładzić powierzchnię i uzyskać połysk.

Kompatybilność z maszynami polerskimi

Gąbka wymaga polerki wyposażonej w talerz rzepowy o średnicy 125-150 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy talerz maszyny ma odpowiedni system mocowania na rzep oraz czy polerka pozwala na regulację obrotów do maksymalnie 3000 obr/min. Przekroczenie maksymalnych obrotów może prowadzić do uszkodzenia gąbki lub nierównomiernego polerowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem gąbkę należy zamontować na talerzu rzepowym polerki, upewniając się, że jest równomiernie rozmieszczona i mocno przytwierdzona. Podczas pracy zaleca się stosowanie past polerskich odpowiednich do twardości gąbki – w przypadku bardzo twardych gąbek są to pasty typu heavy cut lub medium cut.

Po zakończeniu pracy gąbkę należy oczyścić z resztek pasty polerskiej. Można to zrobić poprzez wypłukanie w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu lub specjalnego środka do czyszczenia gąbek polerskich. Gąbkę należy dokładnie wypłukać, wycisnąć nadmiar wody i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Nie należy przechowywać wilgotnej gąbki w zamkniętych pojemnikach, ponieważ sprzyja to rozwojowi pleśni i uszkodzeniu struktury piany. Regularnie należy sprawdzać stan gąbki – jeśli pojawią się pęknięcia, rozwarstwienia lub utrata elastyczności, gąbkę należy wymienić na nową.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas polerowania zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz maski przeciwpyłowej, szczególnie przy pracy z pastami ściernymi. Należy unikać nadmiernego docisku gąbki do powierzchni, co może prowadzić do przegrzania lakieru lub przedwczesnego zużycia gąbki. Praca powinna odbywać się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Produkty powiązane

Do pracy z gąbką polerską YATO YT-47895 zaleca się użycie past polerskich typu heavy cut oraz medium cut, talerzy rzepowych o średnicy 125-150 mm oraz środków do czyszczenia gąbek polerskich. W kolejnych etapach polerowania warto

zastosować gąbki o średniej lub miękkiej twardości, aby uzyskać lustrzany połysk powierzchni.

...