

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-gabki-polerskie-stozek-do-felg-3-szt-yt-47945-yato-p-47426.html>

zestaw gąbki polerskie stożek do felg 3 szt. YT-47945 YATO

Cena brutto	18,92 zł
Cena netto	15,38 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-47945
Kod producenta	YT-47945
Kod EAN	5906083092534
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw gąbek polerskich stożkowych do felg 3 szt. YATO YT-47945

Zestaw trzech gąbek polerskich w kształcie stożka przeznaczonych do polerowania felg samochodowych. Stożkowa konstrukcja umożliwia dostęp do trudno osiągalnych miejsc między szprychami i w zagłębieniach felg aluminiowych i stalowych.

Średnica gąbek 30-75 mm

Maksymalne obroty 6000 obr/min

Uchwyt narzędziowy 6 mm

Wysokość gąbki 80 mm

Charakterystyka gąbek polerskich do felg

Stożkowy kształt gąbek polerskich

Konstrukcja stożkowa zapewnia precyzyjne docieranie do wklęsłych powierzchni i przestrzeni między szprychami felg. Różne średnice w zestawie (30-75 mm) umożliwiają dopasowanie do wielkości polerowanej powierzchni i rodzaju felgi.

Parametry pracy z polerką

Maksymalne obroty 6000 obr/min pozwalają na efektywne polerowanie bez ryzyka uszkodzenia lakieru. Parametr ten określa górną granicę prędkości obrotowej, którą można bezpiecznie stosować podczas pracy z gąbkami.

Standardowy uchwyt 6 mm

Trzon o średnicy 6 mm jest uniwersalnym standardem pasującym do większości polerek kątowych, wkrętarek akumulatorowych i wiertarek. Zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy przy różnych prędkościach obrotowych.

Wysokość robocza 80 mm

Długość gąbki 80 mm umożliwia komfortową pracę z odpowiednim dystansem od obrabianej powierzchni. Parametr ten wpływa na ergonomię użytkownika i możliwość dotarcia do głębszych zagłębień felgi.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-47945
Liczba elementów w zestawie	3 szt.
Zakres średnic gąbek	30-75 mm
Wysokość gąbki	80 mm
Średnica uchwyty narzędziowego	6 mm
Maksymalne obroty	6000 obr/min
Kształt	Stożek
Przeznaczenie	Polerowanie felg samochodowych

Zastosowanie gąbek polerskich

- Polerowanie felg aluminiowych w serwisach samochodowych
- Usuwanie matowości i drobnych zarysowań z powierzchni felg
- Przygotowanie felg do renowacji i powlekania zabezpieczającego
- Polerowanie trudno dostępnych miejsc między szprychami
- Czyszczenie i polerowanie felg stalowych z warstwą lakieru
- Detailing samochodowy - profesjonalna pielęgnacja felg
- Przywracanie połysku felgom po zimowym sezonie
- Aplikacja past polerskich w zagłębieniach felg

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Gąbki polerskie współpracują z polerkami kątowymi, wkrętarkami akumulatorowymi oraz wiertarkami wyposażonymi w uchwyt 6 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie umożliwia regulację prędkości obrotowej do maksymalnie 6000 obr/min.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas polerowania felg konieczne jest stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odrzutu cząstek pasty polerskiej. Zaleca się również użycie rękawic roboczych oraz pracy w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie należy przekraczać maksymalnych obrotów określonych przez producenta.

Dobór pasty polerskiej

Do gąbek stożkowych należy stosować pasty polerskie dedykowane do lakierów samochodowych i metali. Grubość warstwy pasty powinna być minimalna - nadmiar produktu obniża efektywność polerowania i powoduje rozbryzgiwanie. Przed użyciem należy nawilżyć gąbkę wodą.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji felg warto rozważyć: pasty polerskie o różnej gradacji ścierności, szczotki do czyszczenia felg, środki do usuwania nalotu hamulcowego oraz preparaty zabezpieczające powłokę lakierniczą po polerowaniu.

...