

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-polerowania-180mm-m14-8szt-gabki-pady-polerskie-yt-47933-yato-p-47844.html>



zestaw do polerowania 180mm, M14, 8szt gąbki pady polerskie YT-47933 YATO

Cena brutto	37,18 zł
Cena netto	30,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-47933
Kod producenta	YT-47933
Kod EAN	5906083092510
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw do polerowania YATO YT-47933 - 180mm, M14, 8 elementów

Kompletny zestaw akcesoriów polerskich z 5 gąbkami, futrem polerskim i uchwytem M14. Przeznaczony do pracy z polerkami kątowymi w warsztatach lakierniczych i detailingu samochodowego.

Średnica gąbek 180 mm

Gwint uchwyty M14

Maks. obroty 6000 obr/min

Liczba elementów 8 szt.

Charakterystyka zestawu polerskiego YATO YT-47933

Średnica 180 mm

Rozmiar gąbek zapewnia optymalną powierzchnię roboczą do polerowania większych płaszczyzn lakieru samochodowego. Średnica 180 mm umożliwia wydajną pracę przy zachowaniu kontroli nad procesem polerowania.

Gwint M14 i adapter 8 mm

Standardowy gwint M14 gwarantuje kompatybilność z większością polerek kątowych dostępnych na rynku. Dołączony adapter 8 mm pozwala na montaż zestawu również w wiertarkach z uchwytem bezkluczykowym.

Maksymalne obroty 6000 obr/min

Parametr określa górną granicę prędkości obrotowej, przy której można bezpiecznie używać gąbek. Ograniczenie do 6000 obr/min zapobiega przegrzewaniu lakieru i uszkodzeniu akcesoriów podczas intensywnej pracy.

Kompletny 8-elementowy zestaw

Zawartość obejmuje 5 gąbek polerskich o grubości 25 mm, uchwyt polerski (12 mm grubości), adapter montażowy oraz futro polerskie. Taki skład umożliwia wykonanie pełnego cyklu polerowania bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47933
Marka	YATO
Średnica gąbek	180 mm
Grubość gąbki	25 mm
Grubość uchwytu polerskiego	12 mm
Rozmiar gwintu	M14
Maksymalne obroty	6000 obr/min
Liczba elementów w zestawie	8 szt.
Zawartość zestawu	5x gąbka polerska, 1x uchwyt polerski, 1x adapter, 1x futro polerskie

Zastosowanie zestawu polerskiego

- Polerowanie lakieru samochodowego w warsztatach lakierniczych
- Usuwanie zarysowań i matowienia powierzchni lakierowanych
- Przywracanie połysku karoserii w serwisach detailingowych
- Aplikacja past polerskich o różnej gradacji
- Wykańczanie powierzchni po szlifowaniu
- Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych (reflektory, listwy)
- Prace renowacyjne przy odnawianiu pojazdów klasycznych
- Polerowanie mebli lakierowanych i powierzchni drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności narzędzia

Przed montażem należy upewnić się, że polerka lub wiertarka posiada gwint M14 lub uchwyt bezkluczykowy 8 mm. Należy również sprawdzić, czy narzędzie nie przekracza maksymalnych obrotów 6000 obr/min - wartość ta jest zazwyczaj podana w specyfikacji urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Montaż gąbek polerskich

Gąbki mocuje się na uchwycie polerskim poprzez dociskanie do rzepowej powierzchni roboczej. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy gąbka jest równomiernie zamocowana i nie wykazuje bicia. Luźno zamocowana gąbka może oderwać się podczas pracy.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy gąbki należy oczyścić z resztek pasty polerskiej pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Mokre lub wilgotne gąbki mogą ulec deformacji i utracie właściwości. Zestaw należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Środki ochrony osobistej

Podczas polerowania zaleca się stosowanie okularów ochronnych (ochrona przed rozpryskującą się pastą), maski przeciwpyłowej (ograniczenie wdychania pyłu polerskiego) oraz rękawic roboczych. Praca powinna odbywać się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem polerskim YATO YT-47933 zaleca się stosowanie past polerskich o różnej gradacji (gruboziarniste do usuwania zarysowań, drobnoziarniste do wykańczania), środków do usuwania resztek pasty oraz mikrofibr polerskich. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowych gąbek zapasowych.