

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-pomarańczowa-150mm-x-45mm-m14-uniwersalna-geko-g00326-p-17654.html>



Gąbka polerska pomarańczowa 150mm x 45mm M14 (uniwersalna) GEKO G00326

Cena brutto	7,12 zł
Cena netto	5,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00326
Kod producenta	G00326
Kod EAN	5901477125423
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gąbka polerska pomarańczowa 150mm x 45mm M14 GEKO G00326

Wielowarstwowa gąbka polerska przeznaczona do prac z pastami o średnim stopniu ścieralności. Struktura komórkowa zatrzymuje wodę wewnątrz gąbki, co zapewnia odprowadzanie ciepła z polerowanej powierzchni i minimalizuje ryzyko przegrzania lakieru.

Średnica 150 mm

Grubość 45 mm

Mocowanie Gwint M14

Twardość Uniwersalna

Charakterystyka techniczna

Wielowarstwowa konstrukcja

Struktura komórkowa gąbki zatrzymuje wodę w wewnętrznych warstwach, co skutecznie odbiera ciepło generowane podczas polerowania. Zmniejsza to ryzyko przegrzania lakieru, szczególnie przy dłuższych sesjach pracy.

Mocowanie M14

Gwint M14 to standardowe mocowanie w polerarkach rotacyjnych i mimośrodowych. Gąbka montuje się bezpośrednio na trzpień maszyny bez potrzeby dodatkowych talerzy mocujących, co upraszcza wymianę akcesoriów.

Twardość uniwersalna

Średnia twardość gąbki sprawdza się przy większości prac polerskich – zarówno przy usuwaniu drobnych rys, jak i przy wykańczaniu powierzchni. Pomarańczowy kolor wskazuje na przeznaczenie do past o średniej abrazywności.

Kompatybilność z pastami

Gąbka współpracuje z pastami i mleczkami polerskimi o średnim stopniu ścieralności (grade 2-3). Nie nadaje się do past bardzo agresywnych ani do finiszowych past o minimalnej abrazywności.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00326
Średnica gąbki	150 mm
Grubość gąbki	45 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Twardość	Uniwersalna (średnia)
Kolor	Pomarańczowy
Konstrukcja	Wielowarstwowa
Przeznaczenie	Pasty o średniej ścieralności

Zastosowanie

- Polerowanie lakierów samochodowych – usuwanie drobnych rys i matowienia
- Wykańczanie powierzchni po szlifowaniu papierem o gradacji P1500-P2000
- Polerowanie przejść między powierzchniami o różnym stopniu obróbki
- Praca z pastami polerskimi średnioabrazywnymi (cut compound)
- Renowacja lakierów motocyklowych i elementów z tworzyw sztucznych
- Polerowanie powierzchni metalowych – stal nierdzewna, aluminium
- Przygotowanie powierzchni przed nałożeniem past finiszowych
- Polerowanie elementów z laminatu i żywic epoksydowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zwilżyć gąbkę wodą i wykręcić nadmiar. Wilgotna gąbka lepiej rozprowadza pastę i skuteczniej odprowadza ciepło. Mocowanie na gwint M14 wymaga dokręcenia gąbki ręcznie do oporu – nadmierna siła może uszkodzić strukturę pianki.

Prędkość obrotowa i technika pracy

Zalecana prędkość obrotowa to 1200-1800 obr/min dla polerowania korekcyjnego i 800-1200 obr/min przy wykańczaniu. Zbyt wysoka prędkość powoduje nadmierne nagrzewanie lakieru i szybsze zużycie gąbki. Podczas pracy należy utrzymywać równomierny docisk i przesuwać polerkę w płynnych ruchach krzyżowych.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy gąbkę należy wypłukać ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Można użyć szczotki do usunięcia resztek pasty z głębszych warstw. Gąbkę suszyć w pozycji poziomej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu – wilgoć sprzyja rozwojowi pleśni i degradacji pianki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy polerskiej warto rozważyć zestaw gąbek o różnej twardości: twardą (czarną) do prac korekcyjnych, uniwersalną (pomarańczową) do polerowania przejściowego oraz miękką (czarną lub niebieską) do wykańczania finiszowego. Każda gąbka współpracuje z innym typem pasty, co pozwala na stopniowe uzyskiwanie pożądanego efektu.