

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



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

Cena brutto	<b>8,21 zł</b>
Cena netto	<b>6,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00326</b>
Kod producenta	<b>G00326</b>
Kod EAN	<b>5901477125423</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 przesuwac 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.