

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-biala-150mm-x-45mm-m14-geko-g00325-p-17653.html>

## Gąbka polerska biała 150mm x 45mm M14 GEKO G00325

Cena brutto	<b>7,14 zł</b>
Cena netto	<b>5,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00325</b>
Kod producenta	<b>G00325</b>
Kod EAN	<b>5901477102165</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gąbka polerska biała 150mm x 45mm M14 GEKO G00325

Wielowarstwowa gąbka polerska o twardej strukturze, przeznaczona do pracy z pastami o wysokim stopniu ścierności. Struktura pianki zatrzymuje wodę wewnątrz, co skutecznie odprowadza ciepło z polerowanej powierzchni i zapobiega przegrzewaniu lakieru.

Średnica 150 mm

Grubość 45 mm

Mocowanie Gwint M14

Twardość Twarda

### Charakterystyka

#### **Twarda struktura pianki**

Twarda gąbka skutecznie usuwa głębokie rysy i matowienia. Stosuje się ją w pierwszym etapie polerowania, gdy powierzchnia

wymaga agresywniejszej obróbki. Twardość pianki przekłada się na większą siłę cięcia pasty polerskiej.

### Wielowarstwowa konstrukcja

Struktura składająca się z kilku warstw pianki zwiększa trwałość gąbki i równomierność rozkładu pasty. Każda warstwa pełni określoną funkcję – od mocowania po właściwą powierzchnię roboczą.

### System chłodzenia wodnego

Struktura komórkowa pianki zatrzymuje wodę, która podczas pracy odbiera ciepło z lakieru. Zapobiega to przegrzaniu powierzchni, które mogłoby spowodować uszkodzenie powłoki lakierniczej lub hologramy.

### Mocowanie M14

Gwint M14 to standard w polerarkach kątowych i wielu maszynach polerskich. Gąbka montuje się bezpośrednio na wrzecionie maszyny bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00325
Producent	GEKO
Średnica gąbki	150 mm
Grubość gąbki	45 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Twardość	Twarda
Kolor	Biały
Konstrukcja	Wielowarstwowa
Zastosowanie	Pasty o wysokim stopniu ścieralności

## Zastosowanie

- Usuwanie głębokich rys i zarysowań z lakieru samochodowego
- Usuwanie matowienia i oksydacji powłoki lakierniczej
- Korekta lakieru po szlifowaniu na mokro (P1500-P3000)
- Przygotowanie powierzchni przed polerami wykańczającymi
- Polerowanie lakierów twardych (ceramicznych, dwuskładnikowych)

- 
- Renowacja starych, zniszczonych powłok lakierniczych
  - Usuwanie zacieków, podtóknień i innych defektów lakierniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem gąbkę należy zwilżyć wodą i odwirować. Wilgotna pianka lepiej rozprowadza pastę i nie przegrzewa się. Na powierzchnię gąbki наносimy pastę polerską – wielkość 3-4 kropek o średnicy monety 2 zł wystarcza na panel karoserii.

### Parametry pracy

Obroty polerki należy dostosować do rodzaju pasty i stanu lakieru. Zazwyczaj twardą gąbką pracuje się przy 1200-1800 obr/min. Zbyt wysokie obroty mogą spowodować przegrzanie lakieru. Podczas pracy gąbkę należy utrzymywać pod kątem 5-10 stopni względem powierzchni.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po każdym użyciu gąbkę należy wypłukać w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Resztki pasty polerskiej utwardzają piankę i skracają jej żywotność. Gąbkę suszyć w przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w suchym pomieszczeniu.

### Kompatybilność z pastami

Twardą białą gąbkę stosuje się z pastami o wysokiej ścieralności (cutting compounds), oznaczanymi numerami 1000-2500 lub kategoriami Heavy Cut, Fast Cut. Pasty wykańczające (finishing) wymagają miękkich gąbek – stosowanie ich z twardą pianką może spowodować hologramy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego polerowania lakieru zaleca się posiadanie zestawu gąbek o różnej twardości: twardej (biała/pomarańczowa) do korekty, średniej (żółta) do polerowania i miękkiej (czarna) do wykańczania. Pasty polerskie dobiera się odpowiednio do twardości gąbki i stanu lakieru.

