

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	8,04 zł
Cena netto	6,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00325
Kod producenta	G00325
Kod EAN	5901477102165
Producent	Narzędzia GEKO

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 ścieralności. 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.

