

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-czarna-150mm-x-45mm-m14-miekka-geko-g00327-p-17655.html>

Gąbka polerska czarna 150mm x 45mm M14 (miękka) GEKO G00327

Cena brutto	6,86 zł
Cena netto	5,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00327
Kod producenta	G00327
Kod EAN	5901477125430
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gąbka polerska czarna 150mm x 45mm M14 GEKO G00327

Wielowarstwowa gąbka polerska przeznaczona do wykańczania powierzchni lakierniczych. Struktura materiału zapewnia kontrolowane odprowadzanie ciepła podczas pracy, co ma kluczowe znaczenie przy polerowania ciemnych lakierów.

Srednica robocza 150 mm

Grubość 45 mm

Mocowanie Gwint M14

Kolor Czarny (miękka)

Charakterystyka techniczna

Wielowarstwowa konstrukcja

Struktura składająca się z kilku warstw materiału o różnej gęstości. Warstwa zewnętrzna ma kontakt z lakierem, warstwy wewnętrzne absorbują wodę i odprowadzają ciepło. Taka budowa zapobiega przegrzewaniu powierzchni podczas intensywnego polerowania.

Kontrola temperatury roboczej

Gąbka zatrzymuje wodę w strukturze wewnętrznej, co działa jak chłodzenie lakieru. Podczas polerowania tarcie generuje ciepło, które może uszkodzić powłokę. Odprowadzanie ciepła przez nawilżoną gąbkę minimalizuje to ryzyko.

Kompatybilność z pastami wykończeniowymi

Miękka struktura gąbki współpracuje z pastami o niskim stopniu ścierności. Takie pasty zawierają drobne cząstki ściernie, które usuwają mikrorysy bez naruszania warstwy lakieru. Gąbka nie dodaje własnej ścierności.

Mocowanie gwintowe M14

Standard M14 stosowany w większości polierowarek kątowych i oscylacyjnych. Gwint zapewnia stabilne połączenie i możliwość szybkiej wymiany gąbki. Sprawdź przed zakupem, czy polierka posiada wrzeciono M14 lub adapter.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00327
Średnica	150 mm
Grubość	45 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Kolor	Czarny
Twardość	Miękka
Konstrukcja	Wielowarstwowa
Przeznaczenie	Pasty wykończeniowe, mleczka polerskie

Zastosowanie

- Wykańczanie ciemnych lakierów samochodowych (czarne, granatowe, bordowe)
- Usuwanie hologramów i mikrorys po polerowania wstępnym
- Praca z pastami finishingowymi typu one-step
- Polerowanie lakierów metalicznych i perłowych
- Przywracanie głębi koloru po korekcie lakierniczej
- Aplikacja powłok woskowych i syntetycznych
- Polerowanie elementów lakierowanych w przemyśle meblarskim

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem nawilżyć gąbkę wodą i wykręcić nadmiar. Gąbka powinna być wilgotna, ale nie ociekać. Nałożyć pastę polerską bezpośrednio na lakier lub rozprowadzić na powierzchni gąbki. Rozpocząć pracę przy niskich obrotach (800-1200 obr/min), stopniowo zwiększając prędkość.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy wypłukać gąbkę w ciepłej wodzie, usuwając resztki pasty. Można użyć delikatnego detergentu. Wykręcić wodę bez wykręcania samej gąbki. Suszyć w pozycji poziomej, z dala od źródeł ciepła. Nie pozostawiać na wrzecionie polerki.

Żywotność i wymiana

Gąbka wymaga wymiany, gdy struktura traci sprężystość, pojawią się rozdarcia lub gąbka nie chłonie wody. Typowa żywotność przy profesjonalnym użyciu: 10-20 pojazdów. W warunkach hobbystycznych może służyć znacznie dłużej. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami elementów karoserii.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy polerskiej warto rozważyć gąbki o różnej twardości: twardsze (pomarańczowe, żółte) do korekty, średnie (białe) do uniwersalnego użytku oraz miękkie (czarne) do wykańczania. Każda gąbka współpracuje z odpowiednim typem pasty polerskiej.